54.1

The state of the s

The state of the s

25 -- 4

And the second s

Secretary Secret Company of the compan

Landage approximation and the second of the

And the second of the second o

The second secon





#### HARVARD UNIVERSITY

LIBRARY

OF THE

GRAY HERBARIUM

MHG

Digitized by the Internet Archive in 2015

APR 29 1924

63,295

TRANSPIRED TO

東北帝國大學農科大學紀要

第四卷第臺號



THE

JOURNAL

OF THE

# COLLEGE OF AGRICULTURE,

**创新的时间的保护,然后**对

TOHOKU IMPERIAL UNIVERSITY,

SAPPORO, JAPAN.

VOL. IV. PART 1.

東北帝國大學農科大學印行

明治四下四年三月

SAPPORO.

MARCH, 1911.

MUS COMPLICATION ASS.



Errata

Seite	5,	Zeile	4,	statt	Pl.1 Fig.1,2	lese:	Pl.1. Fig.6, 7, 8.
22	8,	,,	9,	,,	Köper	lese:	Körper.
"	9,	٠,	4,	,,	Längsurfe	lese:	Längsfurehe.
,,	9,	21	16,	füge	(Pl.1. Fig.1, 2, 3).		
22	12,	,,	11,	,,	(Pl.1. Fig.9, 10).		
1,	22,	,,	13,	statt	Art	lese:	Ast.
,,	22,	"	18,	,,	rusfuculus	lese:	rufuseulus.
22	24,	,,	9,	٠,	Idriocerus	lese:	Idiocerus.
**	26,	,,	2,	,,	paralellen	lese:	parallelen.
1,	26,	,,	26,	,,	bräunlche	lese:	bräunliche.
,,	34,	,,,	30,	,,	sparlich	lese:	spärlich.
,,	36,	,,	26,	füge	Capsidæ.		
,,	37,	,,	26,	statt	Tuberkulen	lese:	Tuberkeln.
,,	40,	,,	14,	,,	Klauengleider	lese:	Klauenglieder.
,,	45,	,,	29,	,,	sämliche	lese:	sämtliche.
,,	53,	,,	8,	,,	Pl.11.	lese:	Pl.1.
,,	60,	,,	18,	,,	weisslich	lese:	weissliehgrau.
22	61,	,,	12,	,,	beideu	lese:	beiden.
,,	65,	,,	19,	"	Farbung	lese:	Färbung.
,,	84,	,,	4,	,,	1901	lese:	1911.
,,	89,	,,	34,	,,	cutellum	lese:	Seutellum.
,,	92,	,,	13,	,,	ungeleistet	lese:	umgeleistet.
,,	101,	,,	34,	,,	nadelrisseg	lese:	nadelrissig.
,,	102,	,,	25,	,,	schiefgerichten	lese:	schiefgerichteten.

## Erster Beitrag zur Insekten-Fauna

von

## Sachalin

von

#### Prof. S. Matsumura.

Die Insekten-Fauna von Sachalin ist bis jetzt fast gar nicht berührt und studiert geblieben. Im Jahre 1907 und 1908 sammelten die Herren Prof. K. Miyabe und B. Miyake etwa 80-Arten von Insekten auf der Insel Sachalin für unsere Universität. Letstes Jahr schiekte ich einen meiner Studenten, Herrn M. Oguma nach Sachalin, um dort Insekten zu sammeln. Als Begleiter ging Herr T. Komura, Student an der Tohoku Universität mit und sammelte auch zahlreiche Materialien. Nach dieser Ausbeute zu beurteilen ist es sehr interessant zu sehen, dass die Insekten von der Westküste Sachalins yezoischen und die von der Westküste der sibirischen Fauna sehr ähnlich sind. Unter den dort gesammelten 469 Arten habe ich 160, von denen 25 auch in Hokkaido vorkommen, als neu gefunden; 170 Arten davon sind auch in Japan zu Hause und die übrigen 139 auch in Sibirien, Europa und sogar in N. Afrika verbreitet. Die sämtlichen Arten zerfallen in die folgenden Gruppen:

		Arten	Neue Arten
1.	<b>E</b> phemerida	1	1
2.	Odonata	17	2
3.	Plecoptera	2	2
4.	Orthoptera	6	1
5.	Rhynchota	66	<b>93</b>
6.	Neuroptera	5	2

7.	Trichoptera	7	2
8.	Mecoptera	1	1
9.	Lepidoptera	100	9
10.	Diptera	62	33
11.	Coleoptera	144	37
12.	Hymenoptera	58	37
	-	469	160

Da die Iusekten der nördlichen Küste von Hokkaido noch gar nicht eingehend gesammelt sind, werden vielleieht noch zahlreiche gemeinsame Arten Die vorliegenden Materialien wurden grösstenteils von Herrn M. Oguma in kurzer Zeit, nämlich vom 9ten Juli bis zum 14ten August eilig gesammelt und darum fehlen die kleinern und die in Herbst vorkommenden Im Jahre 1904 ging Herrn Y. Ikuma als einer von der Landwehr nach Sachalin und damals hat er ziemlich zahlreiche Materialien besonders Cicadinen, welche jetzt in der Sammlung von Herrn Y. Nawa aufbewahrt sind, gesammelt. Heuer als ich in Gifu war, hat Herr Y. Nawa freundlichst mir die obigen wertvollen Materialien zum Studium überreieht. Da die Landwege von Sachalin sehr schlecht und die blutsuchenden Insekten wie Simulium, Ceratopogon und Mosquitos sehr zahlreich sind, war es zu jener Zeit unmöglieh gewesen, in den Urwald hinein zudringen. So wurden die gegenwärtigen Insekten vorwiegend in der Küstengegend gesammelt. Es ist wissensehaftlich sehr interessant zu wissen, welehe Insekten Saehalins die Verbreitungskette zwischen der Insel Hokkaido und dem Festland von N. Asien vertreten. Die folgenden Gross-Insekten sind meistens in Europa, sowie auch in Sibirien häufig und sind auf ganz Saehalin verbreitet.

- 1. Sirex gigas L.
- 2. Sires juveneus L.
- 3. Bombus hortorum L.
- 4. Bombus soroensis F.
- 5. Cieindela sylvatica L.
- 6. Silpha obseura L.
- 7. Hister stereorarius L.
- 8. Cuenjus hæmatodes Erielis.

- 9. Corymbites tessellatus L.
- 10. Corymbites rugosus Cand.
- 11. Elater sanguineus L.
- 12. Asemum striatum L.
- 13. Gaurotes virginea L.
- 14. Acmæops pratensis Laich.
- 15. Pachyta lamed L.
- 16. Pachyta bifasciata Oliv.
- 17. Leptura virens L.
- 18. Leptura fulva Deg.
- 19. Molorchus minor L.
- 20. Monochammus sutor L.
- 21. Pachyrhina annulicornis Schaum.
- 22. Tabanus luridus Fall.
- 23. Aricia marmorata Zett.
- 24. Psila rosæ F.
- 25. Exorista dubia Fall.
- 26. Lycæna strarche Bystr.
- 27. Lycena optilete Knoch.
- 28. Argynnis there Hb.
- 29. Adopæa lineola Ochs.
- 30. Panthea coenobita Esp.
- 31. Agrotis chardinyi Bois.
- 32. Eurrhypara urticata L.
- 33. Sympetrum vulgatum L.
- 34. Diastatomma cecilia Four.
- 35. Enallagma eyathigerum Charp.
- 36. Neuronia phalænoides L.
- 37. Neuronia clathrata Kol.

Nach Literatur über die Insekten-Fauna Sachalins habe ich ziemlich genaue Nachforschungen angestellt, aber bis jetzt gar nichts gefunden. Ich kenne nur die zwei folgenden Arten aus Sachalin:

1. Pteronarcys sachalina Klap.

Ann. Mus. Zool. St. Peters. XIII. p.62 (1908).

2. Cicadetta pellosoma Uhl.

Oshaniu-Verz. Palæark. Hem. Vol.11. p.399 (1906).

Die letzte Art ist wahrscheinlich nich nicht beschrieben (N.l.?) und villeicht mit *C. yezocusis* Mats. identisch beigelegt. Die hier beigelegten zwei Tafeln wurden von Herren. *M. Oguma* und *T. Okuni* aufgestellt, wofür ich ihnen zu herzlichem Dank verpflichtet bin.

(7. Juli, 1910)

## Orthoptera.

#### Blattidæ.

1. Phyllodromia germanica L. Syst. Nat. (II) p.688 (1740).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in einem Exemplare.

Sonstiger Fundort: Cosmopolitan.

Trivial-Name: Chabane-gokiburi.

## Acrididæ.

2. Pachytylus danicus L. Syst. Nat. (XII) p.702 (1766).

Fundort: Shiraraka, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Japan (häufig), Sibirien, Europa, Afrika.

T. N.: Daimyo-batta.

3. Chrysachraon geniculibus Shirak. Monogr. Aerid. Jap. p.17 (1910).

Fundorte: Shiraraka, Solowiyofka, Tonnaitcha, Galkinowraskoe, gesemmelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F. : Sapporo (selten).

T. N. : Hizaguro-nakiinago.

4. Stenobothrus bicolor Chap. Hor. Ent. p.161 (1825).

Fundorte: Korsakoff, Solowiyofka, Ushoro, Todoroki, Galkinowraskoe,

gesammelt von Herren M. Oguma und B. Meyake.

S. F.: Japan (häufig), Sibirien, Europa.

T. N. : Hina-batta.

#### 5. Podisma sachalinensis n. sp. (Pl.1 fig.1,2).

☆ Schmutziggelb (in Spiritus). Frontalfurche an der Basis am breitesten, Stirngipfel in der Mitte seicht gefnreht; Seheitel vorgewölbt, bräunlich. Antennen deutlich länger als Kopf und Thorax zusammen, an der Spitze bräunlich. Pronotum brann, an den Seiten und 2 Mittellängsstreifen gelb, die letzteren nur die 3te Querfurehe erreichend. Elytren sehmal lappenförmig, dunkelbraun, am Hinterrande heller. Abdomen gelblich, am Ende stark aufgebogen, Genitalsegment sehr breit, unten in der Mitte oval ausgehöhlt, am Rande leistenförmig erhabt, an den Seiten stark gewölbt, an der äussersten Spitze dunkelbräunlich vorgewölbt und daselbst grob runzelig; Supraanalplatte schr breit, mit 4 Längsleisten, von denen die mittleren zwei an der Spitze zusammen stossend, bildet einen breiten Kegel; vorletztes Rückensegment am Hinterrande mit 2 kleinen lappenartigen Anhängen; Cerei dreieckig, an der Basis breit, schief anfgeriehtet. Beine gelblichbraun, innen gelb, Hinterschenkel aussen sehwarz, mit etwas 9<-förmigen Querstreifen unterbrochen. Beim ♀ Pronotum rötlichbraun, ohne gelbliche Striemen; Supraanalplatte rundlich, an der Basis mit einer langen Aushöhlung, an der Spitze etwas winkelig vorragend; Cerei klein, konisch; letztes Ventralsegment an der Spitze zugespitzt.

Länge-Körper: 중 우 23-28 mm.

Fühler: 11-12 mm.

Pronotum: 5.5-6 mm.

Vorderflügel: 4-4.5 mm.

Hintersehenkel: 14-16 mm.

Cerei: 1.5-1.2 mm.

Fundort: Pilewo, gesammelt in 4 (3  $\circlearrowleft$ , 1  $\updownarrow$ ) Exemplaren von den Herren Prof. K. Miyabe und B. Miyake.

T. N. : Karafuto-fukibatta.

6. Tettix japanicus Boliv. Ess. sur. Tettig. p.87 (1887).

Fundort: Naiptehi, gesammelt in einem & Exemplare von Herrn Prof. K. Miyabe.

S. F.: Japan (häufig).

T. N.: Hishi-batta.

## Euplexoptra.

#### Forficulidæ.

7. Apterygida japonica Borm. Ann. Soc. Esp. v.q. p.512 (1880).

Fundort: Suzuya, gesammelt in 2  $\circlearrowleft$  Fxemplaren von Herrn B. Miyake.

S. F.: Japan (häufig).

T. N.: Kobu-hasamimushi.

8. Chelidura diminuta Mats. et Shir. Journ. Sap. Agr. Coll. II, p.85 (1905).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Japan (häufig).

S. N.: Hime-hasamimushi.

## Ephemerida.

## Ephemeridæ.

9. Ephemera sachalinensis n. sp.

Dunkelbraun. Antennen, Palpen und Untergesicht blassgelblich. Pronotum gelblich, jederseits mit einem dunklen Längsflecke; Mesonotum dunkelbrann, an den Seiten etwas dunkler, Metanotum vorwiegend weissgelblich. Flügel hyalin, am Costalfelde gegen die Spitze hin ein wenig angeraucht und dessen Quernerven dunkel gefärbt, die übrigen Nerven braun, die des Hinterflügels blassgelblich und fast farblos, nur mit Ausnahme des bräunlichen Costalnerven. Beine weisslich, Coxen, Trochanter und Tarsen etwas angeraucht, innere Klaue dunkel und kolbig dick und die äussere gelblich, an der Spitze brann. Abdomen weisslichgelb, oben mit 3, an den Seiten je mit 2 sehmalen unterbrochenen bräunlichen Längsstriemen. Basalglied breit, Cerci helldunkelbraun; Caudalsetæ lang, an der Spitze jedes Segmentes dunkelbraun.

Länge-Körper: 17 mm.; Flügel: 18 mm.; Setæ: 32 mm.

Fundorte: Chippsani and Sazaya, gesammelt in 2 Q Exemplaren

von Herrn B. Miyake.

Der Form nach *E. vulgaris* L. etwas ähnlich, viel heller aber und der Flügel fehlt Flecke ganz.

T. N.: Karafuto-kagero.

#### Odonata.

#### Libellulidæ.

10. Pantala flavescens F. Ent. Syst. Suppl. p.285 (1798).

Fundorte: Solowiyofka, Tonnaitcha, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: fast Cosmoplitan.

T. N.: Usuba-kitombo.

11. Leucorhinia dubia Lind. Mon. Lib. p.16 (1825).

var. tschugunovi Bart. Zool. Anz. XXXV, p.270 (1910).

Fundorte: Otasan. Todoroki, gesammelt in 4 Exemplaren.

S. F.: Japan, Sibirien, Europa.

T. N.: Kaoshiro-tombo.

12. Sympetrum vulgatum L. Syst. Nat. (X) p.543 (1758).

Fundort: Naiptchi, gesammelt in 6 Exemplaren.

S. F. : Sibirien, Europa.

T. N.: Iso-akane.

13. Sympetrum flaveolum L. Syst. Nat. (X) p.543 (1758).

Fundorte: Otasan, Solowiyofka, gesammelt in 5 Exemplaren.

S. F.: Sapporo, Sibirien, Europa.

T. N.: Yezo-akane.

#### 14. Sympetrum arcticum n. sp.

Schmutziggelb. Frons hellgrünlichgelb, schwärzlich behaart, oben mit 2 dunklen Flecken und daselbst mit groben Punkten versehen; Labrum an den Seiten bräunlich, mittlerer Lappen der Unterlippe schwarz; Scheitel vor dem gelblichen Höckerchen schwarz quergestreift, das letztere grob punktiert und der Länge nach ausgefurcht; Occiput gelblich, Antennen schwarz. Thorax oben schmutziggelb, an den Seiten gelb, mit 3 schwarzen schiefen Striemen, von denen die 2te in der Mitte mit 3 gelblichen Fleckehen. Flügel hyalin, nahe dem Nodus und an der Basis gelblich

getrübt. Randmal weisslichgrau, Quernerven des Antecestalfeldes des Hinterflügels 7, des Postcostalfeldes 5. Beine pechsehwarz, Coxen und Trochanter blassgelb, Mittel-und Hinterklauen gelb, an der Spitze bräunlich. Abdomen an der oberen Hälfte gelb, an der unteren Hälfte schwarz, das 2te Segment an den Seiten je mit einem breiten schwarzen Längsstreifen, das 8te und 9te Segment schwarz, an den Seiten je mit einem gelblichen Flecken; Genitalsegment gelb, Cerei dunkelbraun, an der Basis heller, Legescheide kurz dreieckig, an der Spitze gelb.

Länge-8 \$ Köper: 33 mm.

↑ ♀ Unter-Flügel: 24–25 mm.

Fundort: Otasan, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Hokkaido (Kushiro).

Der Form nach S. vulgatum L. etwas ähnlich, aber viel kleiner.

S. F.: Hokkaido (Kushiro), gesammelt in zahlreichen Exemplaren von Herrn T. Kömura.

T. N.: Kita-akana.

15. Leptetrum quadrimaculatum L. Syst. Nat. (X) p.543 (1758).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem Exemplare.

S. F.: Japan, Europa.

T. N.: Yotsuboshi-tombo.

16. **Epitheca bimaculatum** Charp. Hor. Ent. p.43, (1825).

Fundorte: Chipsani, Tonnaitcha, gesammelt in 4 Exemplaren.

S. F.: Sapporo, Europa.

T. N. :  $\bar{O}$ -torafu-tombo.

17. Cordulia ænea L. Syst. Nat. (X) p.544 (1758).

Fundort: Otasan, Tonnaitcha, gesammelt in 5 Exemplaren.

S. F.: Sapporo, Europa.

T. N.: Karakane-tombo.

18. Somatochlora viridiænea Uhl. Proc. Acad. Nat. Scien. Phil. p.31 (1858).

Fundort: Galkinowraskoe, gesammelt in einem Exemplare.

S. F.: Hokkaido.

T. N.: Yezo-tombo.

19. Somatochlora japonica n. sp.

Der Form und Zeiehnung nach S. metalica Lind. sehr ähnlich, sie weicht

aber in folgendem ab:

- 1. Frons an den Seiten je mit einem gelbliehen Flecke, und ohne gelbliche Querbinde wie bei *metallica*; Stirnhöcker noch feiner punktiert; Hinterkopf spärlich bräunlich behaart, in der Mitte mit einer Längfsurche.
- 2. Pterostigma ganz sehwarz, während bei metallica gelblichbraun ist.
- 3. Vorderbeine ganz schwarz, während bei metallica Coxen, Trochanter und die Basalhälfte des Schenkels schmutzighellgelb ist.
- 4. Genitalvorragung des 2ten Segmentes beim 💍 schwarz, während bei metallica hinten gelblich ist; vom vierten Segmente an lang weisslichgran behaart; Cerci etwas breiter, an den Innenseiten lang dunkel behaart.

Länge-Körper: ↑ 50 mm.; ♀ 50 mm.

Flügel: 38 mm.; 34 mm.

Cerci: 4 mm.; 4.2 mm.

Fundorte: Krestoi, Tonnaitcha, Todoroki, gesammelt in 5 Exemplaren.
T. N.: Ko-yezo-tombo.

#### 20. Somatochlora gratiosa Bart. Q Zool. Anz. XXXV, p.270 (1910).

Thorax viel breiter als beim  $\mathfrak{Q}$ ; Genitalvorragung des 2ten Segmentes lappenartig, konisch, bräunlichgelb bewimpert; 3tes Segment an den Seiten ohne Fleck, und welches in der Mitte stark, 4tes nahe am Vorderrande etwas eingeschnürt. Cerci lang, matt, dunkel behaart, an der Spitze glatt, unbehaart, zangenförmig, nahe der Spitze anssen-und aufgebogen und zusammen eine Ellipse umsehliessend, von Seiten gesehen unten mit 2 Vorragungen, von denen die basale etwas höher und zahnartig ist, Genitalklappe spitzkonisch, oben in der Mitte der Länge nach tief ausgehöhlt und daselbst brännlichgelb.

Läuge-Körper: 50 mm.

Cerei: 4.5 mm.

Flügel: 33 mm.

Fundorte: Naiptchi, Galkinowraskoe, gesammelt in 4 Exemplaren.

S. F.: Hokkaido (Kushiro), Sibirien.

T. N.: Hosomi-moritombo.

21. Somatochlora borealis Bart. Q Zool. Anz. XXXV, p.272 (1910).

Fundorte: Tonnaitcha, Galkinowraskoe, gesammelt in 4 Exemplaren.

S. F.: Sibirien.

T. N.: Mori-tombo.

22. Somatochlora græseri Selys. Coll. Zoolog. XVII, p.32 fig.35, 36  $\diamondsuit$  (1906).

Fundort: Otasan, Galkinowraskoe, gesammelt in 3 🏠 Exemplaren.

S. F.: Japan (Hokkaido), Amur.

T. N.: Hime-moritombo.

S. borealis Bart. mag wahrscheinlich das  $\mathcal{P}$  von dieser Art sein, Martin in seiner wertvollen Arbeit aber das  $\mathcal{P}$  von græseri nicht beschrieben, während Bartenoff das  $\mathcal{O}$  des borealis nicht angegeben.

#### Aeschnidæ.

23. Anotogaster sieboldii Selys. Bull. Acad. Belg. XXI, p.107 (1854).

Fundort: Tonnaiteha, nur gesehen von Herrn M. Oguma, in einem fliegenden Exemplare, sodass es ist nicht sicher ob er echter A. sieboldii war oder nicht.

S. F.: Japan (häufig).

T. N.: Oni-yamma.

24. Diastatomma cecilia Four. Ent. Par. 11, p.348 (1785).

Fundort: Kimnai, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Europa.

T. N. : Karafuto-oniyamma.

25. Aeschna juncea L. Syst. Nat. (X) p.544 (1758).

Fundorte: Krestoi, Galkinowraskoe, Otasan.

S. F.: Hokkaido (häufig).

T. N. : Yezo-yamma.

## Agrionidæ.

26. Lestes sponsa Haus. Wied. Zool. Mag. 11, p.159 (1823).

Fundorte: Korsakoff, Naiptehi, Otasan, gesammelt in 10 Exemplaren.

S. F.: Japan (häufig), Furopa.

T. N. : Seao-itotombo.

27. Enallagma cyathigerum Charp. Lib. Eur. p.163 t.42, fig.1 (1850).

Fundorte: Korsakoff, Naiptchi, Galkinowraskoe, gesammelt in 8 Exemplaren.

T. N.: Karafuto-itotomba.

#### Plecoptera.

#### Perlidæ.

#### 28. Nemura humeralis n. sp.

Dunkel. Kopf am Hinterrande braun, Antennen schwärzlich, der Schaft an der Basis, Labrum am Vorderrande und Mandibeln gelblich, die letzteren, an der Spitze bränulich, Palpen dick, dunkelbraun, an der Basis sowie auch Wangen gelbliehbraun. Pronotum in der Mitte mit 2 tiefen Querfurehen, am Hinterrande etwas sehmäler. Flügel sehmal, lang, an der Spitze stark verbreitert, subhyalin, dunkel angeraucht, an der Schulter je mit einem hellgelbliehen Längsfleeke, in der Mitte des Flügels, wenn die Flügel zusammen geschlossen sind, mit einem fensterartigen hellen Flecke versehen; Nerven wie die Grundfarbe, Costalnerv, die Basis ausgenommen und die Nerven von Pterostigma dunkel, Cubitalstreifen mit 9 Queradern, von denen die 8te undeutlich ist. Brust sehwarz, Pleuralleisten castanienbraun, Coxen dunkelbraun, an der Spitze und Trochanter hellge!blieh, (Schenkel, Tibien und Tarsen fehlen). Abdomen kurz, unten in der Mitte rötlichbraun, Pygidium breit, unten abgerundet, oben fast rechtwinkelig aufgerichtet.

Länge: 5 mm.; Flügel 9 mm.

Fundort: Shiraraka, gesammelt in einem & Exemplare.

T. N. : Katamon-onashi-kawagera.

#### 29. Nemura sachalinensis n. sp.

Techbraun, hellbräunlich kurz behaart. Scheitel hinter den Occllen jedersets seicht ausgehöhlt; Antennen gelblichbraun; Clypeus und Labrum am Vorderrande sowie auch Mandibeln und Palpen hellgelblichbraun. Pronotum am Vorderrande quergefurcht, in der Mitte querrunzelig, Mesonotum schwärzlichbraun, in der Mitte mit einem schmutziggelblichen Flecke. Flügel undurchsichtig, weisslichgrau, an der Basis gelblich, Nerven etwas dunkler, Cubitalstreifen mit 8 Queradern, von denen die

5te undeutliich ist. Beine schmutziggelb, Schenkel an der Spitze bräunlich, Tarsen hellbräunlich, an der Basis und Klauen gelblich. Abdomen braun, Genitalgriffel hakenförmig nach oben stark gekrümmt und an der Spitze knopfartig erweitert.

Länge: 4 mm.; Flügel 7 mm.

Fundort: Korsakoff, gesammelt in einem & Exemplare von Herrn B. Miyake.

T. N.: Karafuto-onashi-kawagera.

## Mecoptera.

## Panorpidæ.

#### 30. Panorpa sachalinensis n. sp.

Peehsehwarz. Rostrum an den Seiten und unten sowie auch Palpen bräunlieh. Antennen schwarz, sehwarz kurz dieht behaart. Pronotnm in der Mitte mit 2 Querfurchen, wie das Mesonotum impunktiert, Scutellum hinten und Postsentellum bräunlich. Flügel hyalin, schwärzlich gefleekt, beim 🏠 ein wenig gelblich getrübt, Nerven dunkelbraun, Querneven weissliehgelb, an der Spitze breit schwarz, am Zweidrittel des Flügels eine sehiefgerichtete in der Mitte eingeschnürte Querbinde, bei der Aussenseite dieser Binde am Hinterrande mit einem sehwarzen Längsstriche, nahe in der Mitte mit einem den Vorrand nicht ganz erreiehenden Querfleeke oder mit 2 Fleekehen, noch ein anderer Fleekehen nahe am Costalrande zwischen diesem und der schiefen Querbinde; Hinterflügel gerade wie der Vorderflügel gefleckt, nur der Mittelfleck am Hinterrande in einem kleinen. Fleckchen reduc**ier**t und ein am Vorderrande liege<mark>nde</mark>n Fleckehen fehlend; bei einem 🏠 fehlen mitteleren und innerstent Querflecken. Beine blassgelblich, Coxen, Trochanter, Tarsalsegmente au jeder Spitze und Klauenglieder dunkel; Klauen gelblich. Abdomen beim 🋠 laug, am Hinterrande des 2ten Segmentes mit einer hakenförmig gekruminten, an der Spitze abgerundeten Vorragung, welche mit einer zugespitzten konischen Vorragung des 3ten Segmentes zusammen stossend; Zange lang, an der Spitze gelblichbraun, nahe der Basis innen mit einer Vorragung, am letzten Segmente unten mit noch einem flachen zangenartigen Anhange, welcher die Gabelbasis der cehten Zange bedeckend.

Länge: 우 13, ☆ 20 mm.; Flügel 송유 15-17 mm.

Der Zeichnung und Form nach P. macrogaster M' L. etwas ähnlich.

Fundorte: Korsakoff, Manka, Chipsani, Tonnaiteha, Galkinowraskoe und Todoroki, gesammelt in zahlreichen Exemplaren von Herren *M. Oguma* und *B. Miyake*.

T. N.: Karafuto-shiriagemushi.

#### Neuroptera.

#### Sialidæ.

#### 31. Sialis frequens n. sp.

Sialis sibiricus M' L, ? Mats. Thous. Ins. Japan, vol.1. p.154, pl.X, fig.6, (1904).

Körper sowie auch die sämtlichen Anhänge schwarz, sehr kurz dieht dunkelbräunlich behaart. Kopf so breit wie der Prothorax, Scheitel am Hinterrande mit 2 gelbbräunlichen, die Mitte erreichenden Längsstriemen, an den Seiten mit gleiehfarbigen etwas erhabenen 14-16 Fleckehen versehen; stark punktiert, einige davon körnig und runzelig sind; zwisehen den Antennen mit 2 rostfarbigen Fleeken, Clypeus in der Mitte des Vorderrandes gelbbräunlich, Labrum beim 🕆 in der Mitte tief rundlich, beim ♀ ein wenig ausgerandet, Mandibeln gelblichbraun. dunkelbraun, innen gelblichbraun; Antennen ziemlich lang und diek. Pronotum fein querrnnzelig punktiert, Medialfurche beim 🗣 in der Längsreihe mit 3 rostgelben Fleckehen und an den Seiten auch mit einem ebensolchen, nahe am Hinterrande mit einer Querfurehe, am Hinterrande rostgelb. Seutellum sehr fein punktiert. Flügel subhyalin, dunkel angeraucht, Nerven dunkel, Costalfeld mit 3-15 Quernerven; Pterostigma mit 2 bis 3 Quernerven; Hinterflügel ein wenig rot bis grünlich irisie-Beine sehwarz, Tarsen unten und Klauen gelblichbraun. domen dunkelbraun, an der Spitze beim 🏠 mit 2 rundlichen blattartigen gegen an einander stossenden Anhängen.

Fundort: Galkinowraskoe, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Sapporo (häufig).

T. N. : Semburi.

## Chrysopidæ.

#### 32. Chrysopa inornata n. sp.

Thorax in der Mitte mit einer breiten gelblichen Längsstrieme. Antennen weisslichgelb, Pedicel an der Basis mit einem bräunlichen Fleckehen, der Schaft grün und breit. Clypeus querrunzelig, Labrum und Mandibeln gelblichbraun; Kiefertaster dunkel, an der Basis grünlich, Lippentaster blassgelblich, an der Spitze verbräunt. Pronotum an den Seiten kurz spärlich schwärzlich behaart, nahe am Vorderecke je mit einem bräunlichen Querfleckehen, nahe in der Mitte mit einer Querfurche; Mesonotum an den Seiten etwas verbräunt. Flügel subhvalin. weisslich getrübt, Nerven grün, dunkelbräunlich kurz behaart, Costalfeld mit 30 Querädern, von denen Basaläderchen etwas verbräunt; am Rande gelblich dieht bewimpert. Beine grün, Sehenkel und Tarsen gelblich, kürz dunkelbräunlich behaart, Klauen gelblichbraun; Tibialsporne gelb, an der Spitze verbräunt. Abdomen bräunlich und gelblich kurz behaart. Genitalsegment breit, etwas konisch nach oben aufgerichtet, Genitalplatten schmal, in der Mitte nicht zusammen sehliessend.

Länge: 🏠 16 mm.

Flügel: 21 mm.; Antennen 14 mm.

Fundort: Kimnai, gesammelt in einem 3 Exemplare.

Der Grösse und Form nach C. bipunctata Burm. etwas ähnlich.

T. N.: Mumon-kusakagero.

33. Chrysopa perla L. Syst. Nat. (X) p.549 (1758).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in einem Exemplare.

S. F.: Japan (häufig), Europa.

T. N. : Kusakagero.

#### 34. Chrysopa sachalinensis 11. sp.

Grünlich. Kopf zuwischen den Antennen mit einem peehschwarzen Punkte; Palpen dunkel, jedes Segment an der Spitze weisslich, Labrum mit 2 bräunlichen Punktehen, Mundtheil bräunlichgelb; unter den Augen

jederseits mit einem pechschwarzen Fleckehen. Antennen gelblichweiss, gegen die Spitze zu dunkel, der Schaft diek aber kurz. Pronotum mit 8 und Mesonotum mit 2 sehwarzen Punkten, von denen des ersteren mit 3 je an den Seiten und 2 in der Mitte versehen. Flügel hyalin, Nerven grün (im getroeknen Exemplare blassgelblich), Quernerven am den beiden Enden vorwiegend dunkel, dunkelbräunlich behaart; Costalfeld mit 22 dunkelbraunen Querädern, ein wenig perlicht glänzend. Beine blassgrünlich, dunkel kurz behaart, Tarsen bräunlichgelb, Klauen gelb, an der Basis dunkel. Abdomen dunkelbraun, an der Spitze weisslich behaart; Genitalsegment schmal konisch schief aufgerichtet, Genitalplatte schmal, kurz, an der Spitze zusammen stossend, sodass in der Mitte einen schmalen Spalt zurücklassend.

Länge: 9 mm.; Flügel 12 mm.; Antennen 10 mm.

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem & Exemplare.

Der Form nach C. microcephala Br. etwas ähnlich.

T. N.: Karafuto-kusakegero.

## Osmylidæ.

35. Osmylus flavicornis M'L. Trans. Ent. Soc. Lond. p.179 (1875).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F. : Japan (häufig).

T. N.: Hiroba-kegero.

## Trichoptera.

#### Phryganidæ.

36. Neuronia phalænoides L., Faun. Suec. p.378 (1761).

Fundorte: Solowiyofka, Chipsani, gesammelt in 3 ♀ Exemplarn.

S. F.: Sibirien, Europa.

T. N.: Karafuto-gomafu-tobikera,

37. Neuronia apicalis Mats.

Mats. Thous. Ins. Japan, vol.1, p.172, pl,XII, fig.11 (1904).

Schwarz. Scheitel gelblich, Frons schwärzlich behaart; Kiefertaster gelb-

lichbrann, das Basalglied und 2 Apicalglieder dunkelbraun, Lippentaster sehwarz, das Apicalglied dunkelbrann. Antennen dunkelbraun. Pronotum lang gelblich behaart, Mesonotum jederseits mit einer Längsreihe von 3 grossen Punkten. Flügel subhyalin, gelblich getrübt, Fleeken braun, am Vorderrande des Vorderflügels an der Apiealhälfte mit 5 Flecken, von denen der 2te am grössten, am Hinterrande gegen die Spitze mit 2 ebensolchen, sonst überall bräunlich reticuliert, beim & Reticulation nicht stark, an der Spitze breit bräuulich, am Rande durch 2 oder 3 hellen Flecken unterbrochen wird; Hinterflügel an der Basalhälfte hyalin, ohne Reticulation, am Vorderrande nahe der Spitze mit 3 Flecken, von denen das erste am grössten, an der Spitze weit ausgedehnt bräunlich, am Hinterrande nahe der Mitte mit einem Flecke. Beine sehwarz, Schenkel an der Spitze, Tibien und Tarsen sehmutziggelb, die letzteren an der Spitze verbräunt; Klanen braun, an der Spitze gelblich. Abdomen kurz gelblich behaart, beim 😙 hinten breit, stumpf abgestutzt, Genitalfüsse gelbliehbraun, an der Basis dunkelbraun.

Länge: 💍 8, 🗜 12 mm.

Fundorte: Galkinowraskoe und Todoroki, gesammelt in 2 (중 우) Exemplaren.

T. N.: Hime-amimetobikera.

38. Neuronia clathrata Kolen. Gen. et Sp. Trich. vol.1. p.82 (1848).

Fundort: Galkinowraskoe, gesammelt in 2 & Exemplaren.

S. F.: Sibirien, Europa.

T. F.: Karafuto-amime-tobikera.

#### Limnophilidæ.

39. Limnophilus affinis Curt. Philos. Mag. p.123 (1834).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in 2 🕹 Exemplaren.

S. F.: Japan, Amur, Europa.

T. N.: Hime-mon-tobikera.

#### Sericostomidæ.

40. Lithax karafutonis n. sp.

To Gelblichbraun weissgelblich behaart. Antennen sehmutziggelb, der

Sehaft diek, in der Mitte gebogen, an der Spitze etwas verdiekt, kurz und lang gelblich behaart, die längeren Haare an der Spitze grau, Palpen schmal, sehr kurz anliegend behaart. Flügel subhyalin, grau angeraueht, nach gewisser Richtung purpur irisierend, kurz ziemlich dieht goldengelb behaart; Hinterflügel spärlich behaart, noch stärker irisierend als auf dem Vorderflügel; Fransen grau. Beine etwas heller als die Grundfarbe, Coxen an der Spitze mit einem sehwärzlichen Pünktchen, Sporne und Dornen etwas tiefer in der Färbung. Abdomen etwas dunkler, jedes Segment am Hinterrande heller. Genitalfüsse hellgelblich, lang, schmal cylindrisch, etwas nach unten gebogen, Genitalplatte (untere Anhänge) lang dreieckig, an der Spitze nieht zusammen schliessend.

Länge: 6 mm.; Flügel 9 mm.

Fundort: Chipsani, gesammelt in einem & Exemplare.

T. N.: Higebuto-ki-tobikera.

## Leptoceridæ.

41. Mystacides nigra L. Faun. Suee. p.225 (1746).

Fundort: Chipsani, gesammelt in einem Exemplare.

S. F.: Japan, Sibirien, Europa.

T. N.: Kuro-higenaga-tobikera.

#### Molannidæ.

42. Molanna mæsta Banks, Proe. Ent Soc. Wash. vol.7. p.110 (1906).

Fundort: Chipsani, gesammelt in einem 🕹 Exemplare.

S. F.: Japan (ein & Exemplar aus Awomori).

T. N.: Hosobane-tobikera.

#### Corrodentia.

#### Psocidæ.

#### Coecilinæ.

43. Cœcilius oyamæ Ender. Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. XXIII. p.252, tab. 10. fig. 8.

Fundort.: Solowiyofka, gesammelt in einem Exemplare.

S. F.: Hokkaido, Honshu.

T. N.: Oyama-chatatemushi.

## Rhynchota.

## Homoptera.

#### Cicadidæ.

44. Cicadetta (Melampsaltria) jezoensis Mats. Ann. Zool. Jap. Vol. 11. p.17 (1898).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Hokkaido (Sapporo, häufig).

T. N. : Yezo-chitchi-jemi.

45. Lepyronia coleopterata L. Syst. Nat. V. p.708 (1747).

Fundort: Corsacoff, gesammelt in 2 Exemplaren (14. August, 1905) von Herrn Y. Ikuma (in der Sammlung von Herrn Y. Nawa).

S. F.: Amur, Europa.

Eine Varietät grossa Uhl. kommt in Japan häufig vor; die Stammform aber bis jetzt in Japan unbekannt.

T. N.: Maru-awafuki.

## Aphrophoridæ.

46. Aphrophora alni Fall. Act. Holm. p.240 (1805).

Fundorte: Mauka, Solowiyofka, Galkinowraskoe, Shiraraka.

S. F.: Hokkaido, Siberia, Europa.

T. N.: Hannoki-awafuki.

47. Aphrophora flavomaculata Mats. Ann. Zool. Jap. Vol.V. p.39 (1901).

Fundort: Socowiyofka, gesammelt in 4 Exemplaren.

S. F.: Hokkaido.

T. N.: Monki-awafuki.

48. Aphrophora sachalinensis Mats. Ann. Zool. Jap. Vol.VI. p.109 (1907).

Fundort: Pilewo, gesammelt in einem Exemplare von Herrn Prof. K. Miyabe.

T. N.: Karafuto-awafuki.

49. Sinophora maculosa Melieh. Ann. Mag. Zool. St.-Petr. p.38 (1902).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Hokkaido, Honshu, N. China.

T. N.: Kurofu-awafuki.

50. Ptyelus spumarius L. Faun. Suce. p.241 (1761).

Fundorte: Korsakoff, Solowiyofka, Todoroki.

S. F.: Hokkaido, Honshu, Siberia, Amur, Europa, Africa, N. America. T. N.: Awafuki-mushi.

51. Ptyelus albipennis F. Syst. Rhyn. p.68 (1803).

Fundort: Corsaeoff, gesammelt am 14. August, 1904 in 2 Exemplaren von Herrn Y. Ikuma (in der Sammlung von Herrn Y. Nawa).

S. F.: Europa, Amur.

T. N.: Chibi-awafuki.

52. Ptyelus nigritus n. sp.

Der Färbung nach *P. spumarius* L. var. *lencophthalmus* L. sehr ähnlich, in folgendem Charaktere aber versehieden:

- 1. Körper mit seinen Anhängen einfarbig ganz schwarz.
- 2. Körper deutlich viel flächer.
- 3. Scheitel länger, kaum behaart, am Uebergang zur Stirn nicht gelblich gefleckt wie bei *leucophthalmus*.
- 4. Stirn deutlich niedriger als bei leucophthalmus.
- 5. Elytren fast nackt, nicht sammetartig behaart.

Länge: 6.5 mm. (bis zur Spitze der Elytren).

Fundort: Corsakoff, Gesammelt in einem & Exemplare von Herrn Y. Ikuma (in der Sammlung von Herrn Y. Nawa).

, T. N. : Kuro-hirata-awafuki.

53. Peuceptyelus miyabei n. sp.

Der Zeichnung nach *P. nigroscutellatus* Mats. sehr ähnlich, er weicht aber in folgenden Charakteren ab:

- 1. Scheitel breiter, stumpfiger, vorwiegend dunkelbräunlich, gelblich gefleckt, tiefer und gröber punktiert.
- 2. Stirn kleiner, beim & in der Mitte der Länge nach weisslich, beim & an der Basis ziemlich weit ausgedehnt weisslich, die Querfurche deutlich

noch tiefer punktiert.

- Pronotum tiefer und dichter punktiert, der Mittelkiel am Hinterrande weisslieh, am Hinterrande deutlich viel seichter ausgerandet.
- 4. Seutellum schwarz, tief ausgehöhlt, mit 3 oder 4 Querleisten.
- Elytren kurz, oval, weisslich, Längs-und Apicalnerven vorwiegend schwäzlich.

Länge: ☆ 6, 우 7.5 mm (bis zur Spitze der Elytren).

Fundort: Suzuyama, gesammelt in 6 (4 &, 2 \mathbb{P}) Exemplaren von Herrn Prof. K. Miyabe.

T. N.: Miyabe-miyama-awafuki.

#### Jassidæ.

## Tettigoninæ.

#### 54. Euacanthus nigricans n. sp.

Schwarz, hellgelblich behaart. Seheitel vorn dreieckig abgerundet, am Hinter-und Augenrande gelblich, in der Mitte jederseits tief ausgehöhlt, sodass den Mittelkiel hoch zurücklassend, Querleist gerade. Stirn gewölbt, mit einem scharfen Mittelkiel. Wangen, Zügelrand, Antennen und Rostrum hellgelblich, das letztere oben und an der Spitze bräunlich. Pronotum am Vorderrande hellgelblich, oft in der Mitte verhellt. Seutellum beim Am Vorderrande mit 2 hellgelblichen Flecken. Decken beim viel länger, beim As olang wie das Abdomen, schwarz; Costalrand und Mittellängsstreifen, die beiden an der Basis sich vereinigend, weit ausgedehnt weisslich; Clavalrand weisslich bis gelblich gesäumt. Beine gelblich bis rötlichgelb, Klauen schwärzlichbraun. Abdomen hellgelblich bis schwärzlich.

Länge: 중 우 6-7 mm.

Fundorte: Solowiyofka, Korsakoff, gesammelt in 4 & Exemplaren.

S. F.: Hokkaido (häufig).

Der Form nach *E. flavonervosus* Melich, aus China etwas ähnlich, aber bei diesem sind die Nervatur wie die Flügelfärbung.

T. N.: Kuro-kammuri-yokobai.

#### 55. Euacanthus miyakei n. sp.

Oben glänzendschwarz, unten blassgelblich. Scheitel vorn abgrundet, die Scheibe seicht ausgehöhlt, Mittelkiel hoch, Querleiste gerade, am Aussenrande und die Ocellenregion hellgelblich. Stirn gewölbt, Mittelkiel scharf und deutlich, die Querfurchen hellbräunlich, Wangen nahe in der Mitte hellbräunlich gefleckt. Antennen blassgelblich. Pronotum querrunzelig, am Hinterrande schmal hellgelblich gerandet. Scutellum schwarz. Elytren so lang wie das Abdomen, schwarz, Vorderrand, Mittelstreifen und Clavalrand weisslich, etwas rötlich einspielend, der Mittelstreifen an der Basis sich mit dem Costalstreifen verschmolzend. Beine weisslichgelb, Klauen schwärzlich. Abdomen an Rücken schwarz, am Bauch blassgelblich. Genitalplatten an der Spitze schwärzlich.

Länge: 🏠 6 mm.

Fundort: Korsakoff, gesammelt in nur einem  $\Diamond$  Exemplare von Herrn B. Miyake.

Der Form nach *E. nigricans* m. etwas ähnlich, viel schmäler jedoch und die Stirn bei diesem ganz hellgelblich.

T. N.: Miyake-kammuri-yokobai.

#### 56. Euacanthus ogumæ n. sp.

Blassgelblich. Scheitel spitzdreieckig abgerundet, in der Mitte mit einem trapezförmigen schwarzen Flecke, vorn am Uebergang zur Stirn mit 3 schwarzen Flecken. Augen schwarz. Stirn gewölbt, in der Mitte jederseits mit einem hellbräunlichen Längsflecke, Mittelkiel schwach, hellbräunlich. Zügel, die Spitze ausgenommen dunkelbräunlich. Antennen blassgelblich. Pronotum jederseits mit einem pilzartigen schwarzen Flecke, quergestrichelt. Scutellum schwarz, matt. Elytren ein wenig länger als das Abdomen, schwarz, Costalrand bis zum ersten Längsnerven weisslich, die sämtlichen Nerven stark vortretend und rotgelblich gefärbt. Hinterflügel rauchbraun. Meso-und Metapleuræ dunkel. Abdomen am Rücken schwarz, am Rande und Bauch sowie auch die Beine gelblichweiss, Klauen bräunlich.

Länge: 6.5 mm. (bis zur Spitze der Elytren).

Fundort: Kusunnai, gesammelt in einem & Exemplare.

Der Zeichnung des Flügels nach E. flavonervosus Melich. sehr ähnlich, die

schwarzen Zeiehnung des Körpers aber ganz anders.

T. N.: Oguma-kammuri-yokobai.

## Epiacanthus Mats. (n.l.)

Term. Füzet. Budapest, p.353 (1902).

Der Form nach Tettigonia nahe verwandt. Seheitel vorn dreieckig abgerundet, etwas kürzer als das Pronotum. Oeellen fast in der Mitte, fast gleich weit von den Augen und der Mitte des Scheitels entfernt. Beim Innerrande der Augen undeutlich gekielt, in der Mitte mit einer seichten Längsfurche, am Hinterrande deutlich quergekielt. Stirn gewölbt, ohne Mittelkiel, gegen den Clypeus etwas verschmälert. Pronotum hinten breit stumpfig ansgerandet. Scutellum viel kürzer als der Scheitel, nahe in der Mitte eine Querfurche. Elytren viel länger als das Abdomen, der erste Sector nahe am Grunde gabelig getheilt, der äussere Art am Zweidrittel der Decken abermals getheilt und die beiden Ader nahe in der Mitte durch einen Quernerven verbunden sind, mit nur einer Reihe von Endzellen wie bei Tylozygus Fieb., am Costalrande nahe der Spitze mit 4 Queradern. Hinterflügel fast wie bei Tettigonia, aber bei dieser der zweite Quernerv fast gerade.

Zu dieser Gattung gehören die folgenden zwei Arten:

- 1. Tettigonia guttigera Uhl.
- 2. Tettigonia straminea Motsch.

#### 57. Epiacanthus straminea Motseh. Étud. Ent. p.24 (1861).

Fundort: Kusunnai, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Hokkaido, Honshu, Siberia, Amur.

T. N.: Futaten-togari-yokobai.

#### 58. Epiacanthus nigritus n. sp.

Der Form noch E. straminea Motseh. ähnlich, aber etwas kleiner. Einfarbig peehschwarz. Scheitel wie bei straminea eonish zugespitzt, aber etwas länger und nicht aufgerichtet. Stirn in der Mitte der Länge nach grob runzelig punktiert. Rostrum an der Spitze etwas heller. Pronotum und Scutellum deutlich stärker quergerunzelt als bei straminea. Elytren pechschwarz, an der Spitze etwas heller; Clavus an der Basis querrunzelig. Unten und Beine ganz schwarz. Letztes Bauchsegment in der Mitte des

Hinterrandes nicht eingekerbt wie bei straminea.

Länge: \$\omega\$ 8,5 mm (bis zur Spitze der Elytren).

Fundort: Corsacoff, gesammelt in einem Exemplare von Herrn Y. Ikuma (in der Sammlung von Herrn Y. Nawa).

T. N.: Kuro-togari-yokobai.

#### 59. Tettigonia fusca n. sp.

♀ Einfarbig pechbraun. Der Form nach *T. viridis* etwas ähnlich, aber viel kürzer. Scheitel vorn breit abgerundet, deutlich kürzer als der Abstand zwischen den Augen. Stirn viel kürzer als bei *viridis*, der Clypeus aber verhältnismässig länger. Pronotum kürzer als bei *viridis*. Elytren gelblichbraun, die Nerven dunkelbraun, viel kürzer als bei *viridis*. Unten und Beine einfarbig pechbraun; letztes Bauchsegment des ♀ in der Mitte des Hinterrandes dreicekig ausgerandet.

Länge: 8,5 mm. (bis zur Spitze der Elytren).

Fundort: Corsacoff, gesammelt in einem & Exemplare von Herrn Y. Ikuma (in der Sammlung von Herrn Y. Nawa).

#### Bythoscopinæ.

60. Bythoscopus rusfuculus Fieb., Verh. Z.-B. Ges. p.456 (1868).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in 3 ( $1 \stackrel{\frown}{\odot}$ ,  $2 \stackrel{\frown}{\hookrightarrow}$ ) Exemplaren.

S. F.: Japan, Europa.

T. N.: Hime-hirozu-yokobai.

#### 61. Pediopsis costalis n. sp.

Blassgelblich. Scheitel am Hinterrande schmal schwarz, am Uebergang zur Stirn am Gipfel mit 3 schwarzen Flecken, nahe der Basis mit noch 2 kleinern. Wangen in der Mitte nut einem ovalen schwarzen Flecke. Pronotum am Hinterrande der Augen je nut einem schwarzen Flecke, in der Mitte mit einem bräunlichen Längsflecke. Elytren rauchbraun, Costalregion weisslich hyalin, bei den einigen Exemplaren die Nerven grünlich, die Apicalnerven heller, Clavalrand schmal weisslich. Unten und Beine gelblich, Hintertibien an der Basis mit einem bräunlichen Fleckehen. Abdominalrücken schwärzlich, an den Segmenträndern gelblich.

The Genital platte weisslich, lang, nach oben gebogen, Afterröhre weisslich,

Afterstielchen schwärzlich.

9 Genitalklappe spitzdreieckig, an der Spitze ein wenig eingekerbt.

Länge: 今 우 4-4.5 mm.

Fundorte: Tomaitcha, Chipsani, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Hokkaido, Aomori.

Der Form nach P. virescens F. var. nassata Germ. etwas ähnlich, viel kleiner aber.

T. N.: Mayejiro-togari-hirozu-yokobai.

#### 62. Idriocerus ikumæ n. sp.

Gelblicholivenfarbig. Gesicht gelb, Scheitel am Uebergang zur Stirn mit einem undeutlichen dunklen Wisch. Pronotum 3mal so lang wie der Scheitel, in der Mitte mit einem undeutlichen M-förmigen dunklen Flecke (unter dem Pronotum liegender Fleck des Mesonotums durchsichtbar). Seutellum an der Basis jederseits mit einem bräunlichen Flecke. Elytren subhyalin, graulichgelb getrübt, Nerven braun, Costalnerv subhyalin, Costa und Clavalrand gelblich. Unten und Beine blassgelblich.

Letztes Bauchsegment in der Mitte mit einer Vorragung, sodass an den Seiten je mit einer seichten Ausrandung versehen, Genitalplatten säbelartig aufwärts gebogen, den Hinterleib überragend, hinten etwas breiter werdend, an der Spitze angeraucht.

Länge: 🄝 5 mm. (bis zur Spitze der Elytren).

Fundort: Corsacoff, gesammelt in  $2 \odot$  Exemplaren von Herrn Y. Ikuma (in der Sammlung von Herrn Y. Nawa).

Der Form und Färbung nach *I. populi* L. etwas ähnlich, etwas schmäler aber.

T. N. : Karafuto-zukin-yokobai.

#### 63. Idiocerus nigripectus n. sp.

Dunkelbraun. Scheitel an den Seiten weisslichgelb. Stirn gelb, in der Mitte mit einem rundlichen bräunlichen Fleeke, nahe dem Clypens jederseits ein bräunliches Pünktchen. Pronotum am Vorderrande gelblich, schwärzlich punktiert, in der Mitte mit einer grauweisslichen Längslinie.

Scutchlum an den Seiten und an der Spitze weisslich, beim  $\bigcirc$  mit 2 sehwärzlichen Dreiecke, und in der Mitte mit 2 gelblichen und 2 bräunlichen Flecken. Elytren hellbräunlich, Nerven bräunlich, N. brachiales

mit 3 weisslichen Flecken, Clavalrand in der Mitte weisslich gefleckt, membran angeraucht, mit deutlichen bräunlichen Nerven. Brust vorwiegend schwarz, beim Q gelblich, nur an der Vorderbrust schwarz. Beine gelblich, Klauen bräunlich, Hintertibien am Innenrande mit einer bräunlichen Linie. Abdomen schwarz, an den Segmenträndern gelblich, beim Q nur am Rücken schwarz. C Letztes Bauchsegment quadratisch ausgerandet und in der Mitte mit einer kleinen Vorragung; Genitalplatten sehmal, schief aufgebogen, gegen die Spitze hin mit langen weisslichen Härchen.

Q Letztes Bauchsegment in der Mitte mit einem kleinen Ausbuchtung.

Länge: ♦ ♀ 4.5-5. mm.

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in 3 Exemplaren.

S. F.: Hokkaido, Gifu, Aomori (häufig auf Salix-Arten).

Der Form nach *I. socialis* Fieb. etwas ähnlich, aber die Färbung und die Zeichnung ganz anders.

T. N.: Munaguro-zukin-yokobai.

## Acocephalinæ.

64. Acocephalus nervosus Sehr. Enum. Ins. Austr. p.252 (1801).

Fundort: Corsacoff, gesammelt in einem & Exemplare von Herrn Y. Ikuma (in der Sammlung von Herrn Y. Nawa).

S. F. : Europa, N. Afrika, Sibiria.

T. N.: Suji-saji-yokobai.

#### Jassinæ.

#### 65. Athysanus ogumæ n. sp.

Oben grauweisslich, unten schwarz. Scheitel vorn fast rechtwinkelig, abgerundet, etwas kürzer als der Abstand zwischen den Augen, in der Mitte jederseits mit einem comma-förmigen schwärzlichen Querflecke, am Uebergang zur Stirn mit 4 schwarzen Punkten, von denen die seitlichen lang und sich die rubinenroten Ocellen berührt. Stirn am Uebergang zum Scheitel mit einem Bogenquerlinie, an den Seiten je mit 6 oder 7 sehwarzen Querstreifen, welche gegen die Spitze hin allmählig die Länge abnehmend, an den Suturen der Wangen, Zügeln und des Clypeus schwarz.

Clypeus in der Mitte mit einem schwarzen Längsflecke. Pronotum in der Mitte mit 2 schwarzen paralellen Längslinien, an den Seiten schwärz-Scutellum in der Mitte der ganzen Länge schwarz, jederlich gefleckt. seits mit einem bräunlichen Dreiecke. Elytren viel länger als das Abdomen, subhyalin, grauweisslich getrübt; Nerven weisslich; die Zellen den Nerven entlang mit feinen schwärzlichen Pünktchen besäet, welche am Clavalrande und an der Basis der Arca suprabrachiales deutlich vortretend; Costalrand bis zum Zweidrittel der Flügellänge weisslich. Beine blassgelblich, Coxen und Schenkel an der Basis und ein Mittelfleck der Schenkel schwarz; Tibien aussen mit einer Reihe von schwarzen Fleckehen, mit einer schwärzlichen Längslinie; Tarsen schwarz, das erste und zweite an der Basis gelblich. Abdomen an den Seiten gelblich.

☼ Geuitalklappe kurzdreieckig, am Rände gelblich, Genitalplatten mehr als 2mal so lang wie die Klappe, zusammen breit conisch zuschliessend, an den Seiten und an der Basis gelblich.

Länge: 8 6 mm. (bis zur Spitze der Elytren).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in einem & Exemplare.

Der Form und Zeichnung nach Athysanus fusconervosus Motsch. etwas ähnlich, der Scheitel aber rechtwinkelig vorragend und sich die Gattung Thamnotettix erinnern lässt und zwar steht er nahe A. striatellus Fall. an. T. N.: Oguma-hiroyokobai.

#### 66. Athysanus sachalinensis n. sp.

Gelblicholivenfarbig. Scheitel etwas kürzer als der Abstand zwischen den Augen, in der Mitte mit 2 schwarzen Flecken, an der Basis der Antennen je mit einem schwarzen Fleckehen, aus diesem zieht eine schmale bräunlehe in der Mitte undeutlich sichtbare Bogenlinie bis zum anderen Fleckehen. Zügel an der ausseren Naht bräunlich. Pronotum nahe in der Mitte mit 2 schwarzen rhombischen Flecken.

Elytren subhyalin, gelblich getrübt, Costal-und Clavalrand weisslichgelb, den Clavalrand entlang läuft eine bräunliche Längsstrieme, welche die Clavalspitze nicht erreicht, Längsnerven an der Basis mehr oder weniger verbräunt, die Clavalnaht entlang schmal undeutlich verbräunt. Beine gelblich, Hintertibien unten und an der Spitze dunkel. Abdomen schwarz, an den Seiten schmal gelblich. Letztes Bauchsegment in der Mitte

und Genitalklappe sowie auch Genitallappe am Hinterrande gelblich; Genitalklappe etwa halb so lang wie der Genitallappe, der letztere breit eonisch zuschliessend, an den Seiten gelblich lang behaart.

Länge: 5 mm. (bis zur Spitze der Elytren).

Fundort: Corsaeoff, gesammelt in 2 & Exemplaren von Y. Ikuma (in der Sammlung von Herrn Y. Nama).

T. N.: Karafuto-hiroyokobai.

Der Form nach ähnelt er sich A. flavovarius H. S. und A. limbifer Mats. 67. Athysanus brachyceps n. sp.

- Hellschmutziggelb, ohne Zeichnungen. Scheitel etwas länger als die Hälfte des Abstandes zwisehen den Augen, in der Mitte etwas ausgehöhlt. Pronotum fast 2mal so lang wie der Scheitel, beim \$\mathbb{Q}\$ etwas kürzer. Elytren wie die Grundfarbe, Nerven gelb, Costal-und Clavalrand weisslichgelb, beim \$\mathbb{C}\$ ein wenig und beim \$\mathbb{Q}\$ viel kürzer als das Abdomen. Unten und Beine wie die Grundfarbe, an den Bauehseiten sehmal schwärzlich.
- Tetztes Bauchsegment breiter als das vorhergehende, Genitalklappe am Hinterrande abgerundet, Genitallappe fast 2mal so lang wie der Genitalklappe, breit coniseh zusammenschliessend.
- 2 Letztes Bauchsegment in der Mitte am Hinterrande peehsehwarz, Legeseheide an den Seiten schwärzlich, mehr als 3mal so lang wie das letzte Bauchsegment.

Länge: ♂ 5 mm, ♀ 6 mm.

Fundort: Korsacoff, gesammelt in 2  $\diamondsuit$   $\diamondsuit$  Exemplaren von Herrn Y. Ikuma (in der Sammlung von Herrn Y. Nawa).

T. N.: Usuiro-hiroyokobai.

Der Form und Färbung nach A. obsoletus Kb. sehr ähnlich, der Kopf und das Pronotum aber deutlich schmäler.

68. Athysanus plebejus Fall. Act. Holm. p.24 (1804).

Fundort: Corsaeoff, gesammelt am 3. September (1905) in 2 Exemplaren von Herrn Y. Ikuma (in der Sammlung von Herrn Y. Nawa).

S. F.: Amur, Sibiria, Europa, N. Afrika.

T. N.: Gomafu-hiroyokobai.

69. Athysanus striatellus Fall. Hem. Suec. II. p.45 (1826-29).

Fundort: Galkinowraskoe, gesammelt in einem Exemplare.

S. F.: Japan, Sibiria, Europa.

T. N. : Kurojima-hiroyokobai.

#### 70. Thamnotettix ikumæ n. sp.

Blassgelblich, ohne Zeichnungen. Scheitel vorn abgerundet, etwas kürzer als der Abstand zwischen den Augen. Pronotum so lang wie der Abstand zwischen den Augen. Elytren fast hyalin, etwas gelblich getrübt, Nerven blassgelblich, viel länger als das Abdomen. Unten und Beine blassgelblich; Dornen der Hintertibien je an der Basis bräunlich punktiert.

S. Letztes Bauchsegment deutlich länger als das vorhergehende, am Hinterrande seicht breit ausgerandet.

Länge: 5.5 mm.

Fundort: Korsakoff, gesammelt in 2  $\stackrel{\frown}{\hookrightarrow}$  Exemplaren von Herrn Y. Ikuma (in der Sammlung von Herrn Y. Nawa).

T. N.: Usuiro-nagayokobai.

Der Form nach Th. flaveola Boh. etwas ähnlich, das Pronotum des ikumæ aber etwas breiter und die Elytren des Q nicht farblos wie bei flaveola.

#### 71. Thamnotettix infuscatus n. sp.

Pechbraun, ohne Zeichnungen. Scheitel fast halb so lang wie der Abstand zwischen den Augen. Pronotum 2mal so lang wie der Scheitel. Elytren gelblichbraun, subhyalin, deutlich länger als das Abdomen, Nerven subhyalin. Unten und Beine pechbraun. Letztes Bauchsegment fast 2mal so lang wie das vorhergehende, am Hinterrande gerade.

Länge: 우 5–5.2 mm.

Fundort: Korsakoff, gesammelt in 2 \( \text{\$\Pi\$}\) Exemplaren von Herrn \( Y \).

Ikuma (in der Sammlung von Herrn \( Y \). Nawa).

T. N.: Kuro-nagayokobai.

Der Form nach Th. frontalis H. S. etwas ähnlich.

## 72. Thamnotettix quadripunctatus F. Syst. Rhyn. p.78 (1803).

Fundort: Corsacoff, gesammelt am 3. September (1904), iu 2 Exemplaren von Herrn Y. Ikuma (in der Sammlung von Herrn Y. Nawa).

S. F.: Japan, Sibiria, Furopa, N. Afrika.

T. N.: Yotsuboshi-nagayokobai.

#### 73. Thamnotettix cruentata Panz. Faun. Germ. p.61, 15 (1793-1813).

Fundort: Corsacoff, gesammelt (am 3. September, 1904) in 4 Exemplaren von Herrn *Y. Ikuma* (in der Sammlung von Nerrn *Y. Nawa*).

S. F.: Sibiria, Europa.

T. N.: Chiboshi-nagayokobai.

#### 74. Thamnotettis karafutonis n. sp.

Der Form und Zeichnung nach Th. sulphurellus Zett. sehr ähnlich, er weicht aber in folgendem ab:

- 1. Scheitel etwas länger, dreieckig spitziger, in der Scheibe etwas ausgehöhlt, am Aussenrande der Ocelle ein schwärzliches Pünktehen. Frons gran, mit dentlichen gelblichen Quertreifen, am Saume schmal schwarz, unter den Antennen fehlt schwarzen Fleck.
- 2. Pronotum deutlich sehmäler.
- 3. Elytren etwas kürzer, matt, die Nerven nicht so deutlich wie bei sulphurellus.
- 4. Brust und Abdomen vorwiegend schwärzlich, nur am Rande und an den Segmenträndern grünlichgelb.
- 5. Letztes Bauchsegment grünlichgelb, am Hinterrande in der Mitte pechschwarz, mit einer pechschwarzen Mittelvorragung, welche an der Spitze abgestutzt und daselbst in der Mitte ein wenig eingekerbt ist; Scheidenpolster deutlich kürzer als bei sulphurellus; Legescheide die Spitze ausgenommen matt schwarz.

## 75. Deltocephalus ikumæ n. sp.

Weisslichgrau. Scheitel spitzdreieckig vorragend, fast so lang wie der Abstand zwischen den Angen, an der Spitze jederseits mit einem lang dreieckigen bräunlichen Flecke, hinter diesen Flecke befindet sich jederseits auch ein bräunlicher Querfleck (oft in zwei geteilt wird), am Hinterrande jederseits mit einem hakenartigen bräunlichen Flecke. Gesicht dunkelbraun, in der Mitte mit einer weisslichen Längslinie, jederseits mit 8–9 weisslichen Querstreifen, welche gegen die Spitze allmählig die Grösse abnehmend; Zügelnaht und Clypeus in der Mitte bräunlich. Pronotum in der Mitte jederseits mit einem bräunlichen Flecke, beim \$\mathcal{C}\$ dieser Fleck undeutlich, mit 5 weissen Längssstriemen. Seutellum an der Basis

jederseits mit einem bräunlichen Flecke. Elytren bald so lang und bald länger als das Abdomen, weisslichgrau, die Clavalnerven entlang in der Mitte lanfen jederseits eine sehmale dunkele Längslinie; Area suprabrachialis besonders an der Innenseite bräunlich stark ausgefüllt, sodass als ein bräunlicher Fleck aussicht; Nerven bald weisslich und bald jederseits schmal bräunlich angesäumt. Unten dunkelbraun, gelblich gefleckt; Beine blassgelblich, Dornen dunkelbraun, gelblich gefleckt; Beine blassgelblich, Dornen der Hintertibien je mit einem bräunlichen Fleckchen, Tarsen, die Basis ausgenommen bräunlich.

\$\texts\$ Letztes Bauchsegment in der Mitte pechschwarz, am Hinterrande mit einer pechschwarzen Vorragung, welche in der Mitte in zwei tief gespaltet. Länge: 4-4.5 mm.

Fundort: Korsacoff, gesammelt in 8 Exemplaren von Herrn Y. Ikuma (in der Sammlung von Herrn Y. Nawa).

Einige Exemplare fehlen fast ganz Zeichnung.

T. N.: Ikuma-togariyokobai.

Der Form nach D. yanonis Mats. etwas ähnlich.

### 76. Deltocephalus fusiformis n. sp.

Scheitel spitzdreieckig vorragend, so lang wie der Abstand zwischen den Augen, am Uebergang zur Stirn jederseits mit einem bräunlichen sehiefgerichteten Strichelchen. Gesicht sehmutziggelb, jederseits mit 7-8 gelblichen Querstreifen, welche gegen die Spitze hin allmählig die Grösse abnehmend. Pronotum etwas kürzer als der Scheitel. Elytren so lang oder etwas länger als das Abdomen, weisslich subhyalin, Nerven gelb, ohne Zeichnung. Unten und Beine blassgelblich, Dornen der Hintertibien je an der Basis und Klauen bräunlich.

Letztes Bauchsegment am Hinterrande mit 2 pechschwarzen Fleckchen, in der Mitte sehr schmal, ziemlich tief eingekerbt und an den Seiten etwas ausgerandet.

Länge: 우 3.5 mm.

Fundort: Korsakoff, gesammelt in 2 \( \text{P} \) Exemplaren von Herrn \( Y \).

Ikuma (in der Sammlung von Herrn \( Y \). Nawa).

T. N.: Karafuto-ki-togariyokobai.

Der Form und Zeichnung nach D. assimilis Fall. etwas ähnlich.

77. Cicadula 6-notatus Fall. Act. Holm. p.34 (1806).

Fundort: Tonnaiteha, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Japan, China, Siberia, Europa, N. America.

T. N.: Mutsutenyokobai.

78. Gnathodus (Balclutha) punctatus Thunb. Act. Ups 1. p.21 (1782).

Fundort: Corsacoff, gesammelt in zehlreiehen Exemplaren von Herrn Y. Ikuma (in der Sammlung von Herrn Y. Nawa).

S. F.: Japan, Amur, Sibiria, Europa, N. Afrika, N. Amerika, Indien.

T. N. : Kasuri-yokobai.

# Typhlocybinæ.

### 79. Dicraneura sachalinensis n. sp.

Blassgelblieh. Scheitel spitzdreieckig abgerundet, am Uebergang zur Stirn rötlieh, ein wenig länger als der Abstand zwischen den Augen, die Scheibe etwas aufgewölbt. Frons ohne Zeichnung. Pronotum viel länger als der Scheitel. Scutchlum an der Basis jederseits mit einem hellbräunlichen Fleckehen. Elytren fast 2mal so lang wie das Abdomen, weisslich subhyalin, Nerven undeutlich, Costa gelblich. Beine weisslichgelb, Klauen hellbräunlich.

Letztes Bauehsegment quadratisch, an der Basis etwas breiter als an der Spitze.

Länge: 3.5 mm. (bis zur Spitze der Elytren).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in 4 \( \rightarrow \) Exemplaren von Herrn Y.

Ikuma (in der Sammlung von Herrn Y. Nawa).

T. N.: Karafuto-himeyokobai.

Der Form nach D. agnata Leth. etwas ähnlich.

## Fulgoridæ.

## Issinæ.

## 80. Ommatidiotus karafutonis n. sp.

Lehmgelb. Seheitel ein wenig länger als der Abstand zwisehen den Augen,

vorn abgerundet, in der Mitte mit einer seichten Längsfurche; Gesieht dunkelbraun, Mitte der Stirn, der Clypens, die Seitenkiele sowie auch Wangen gelblich. Antennen dunkelbraun, das erste und 2te an der Spitze schmal gelblich. Pro-und Mesonotum je mit rötlichem Mittelkiel, die seitlichen Kiele des Mesonotums deutlich. Elytren lehmgelb, ohne Längsstreifen, Clavalrand gelblich. Beine lehmgelb, Schenkel, die Spitze ausgenommen und die Hintertibien dunkelbraun. Hinterleib schwärzlichbraun, mit einem dreieckigen lichten Flecke in der Mitte und lichten Segmenträndern.

Läuge: ♀ 4.5 mm.

Fundort: Korsakoff, gesammelt in 4 \( \text{P} \) Exemplaren von Herrn Y.

Ikuma (in der Sammlung von Herrn Y. Nawa).

T. N.: Ashinaga-unka.

Der Form und Zeichung nach O. falleni Stäl etwas ähnlich, beim letztern aber Hinterschenkel und alle Schienen gelblich.

#### 81. Ommatidiotus nigritus n. sp.

Schwarz. Scheitel fast so lang wie der Abstand zwischen den Augen, vorn abgerundet, in der Mitte mit einer Längsfurche, welche gegen die Spitze hin allmählig erweitert ist. Frons in der Mitte ein wenig ausgehöhlt. Pronotum ohne Mittelkiel. Mesonotum mit 3 Kielen. Elytren einfarbig peehbraun, der Mittelkiel niedrig. Unten und Beine einfärbig schwarz.

Länge: 우 4.5 mm.

Fundort. Korsakoff, gesammelt in 4 \( \text{P. Exemplaren von Herrn } Y. \)

Ikuma (in der Semmlung von Herrn \( Y. \) Nawa).

T. N.: Kuro-ashinaga-unka.

Der Form nach O. karafutonis M. ähnlich, aber etwas schmäler.

## Fulgorinæ.

## 82. Cixius nervosus L. Faun. Suec. p.882 (1761).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem 🕹 Exemplare.

S. F.: Japan (Hokkaido), Europa.

T. N.: Madara-hishi-unka.

## Delphacinæ.

#### 83. Delphax yezoana n. sp.

Schwarz, beim  $\mathfrak Q$  oben vorwiegend lehmgelb. Scheitel etwas länger als breit, die sämtlichen Kiele des Scheitels und der Stirn lehmgelb. Stirn zwischen den Augen stark verschmälert. Pronotum beim  $\mathfrak T$  ganz sehwarz, beim  $\mathfrak T$  vorwiegend lehmgelb. Elytren subhyalin, lehmgelblich getrübt, die Nerven bis zur Mitte von der Grundfarbe, von der Mitte an bis zur Spitze dunkel. Beine lehmgelb, mit dunklen, Längstreifen. Hinterleib sehwarz, mit schmalen gelblichen Segmenträndern.

Genitalsegemnt etwa so hoch wie breit, unten am breitesten, oben mit weit dreieckig ausgebuchtet, mit spitzwinkeligen Eeken, unten dreieckig, in der Tiefe nochmals rundlich ausgebuchtet, die Seitenränder weit gerundet und etwas nach hinten divergierend; Griffel stark divergierend, lang, gegen die Spitze hin zugespitzt, schwach S-förmig gebogen.

Länge: 今 ♀ 3.5-5 mm. (bis zur Spitze der Elytren).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Hokkaido (häufig), Aomori, Kyoto.

Der Form und Genitalien nach *D. discolor* Bohem, etwas ähnlich, die Seitenränder des Genitalsegmentes bei diesem jedoch etwas niedriger, unten deutlich schmal dreicekig ausgebuchtet, die Griffel von unten gesehen breiter und flächer.

T. N. : Yezo-tobi-unka.

## Psyllidæ.

84. Psylla försteri Flor. Rhyn. Liv. p.459 (1861).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in zahlreichen Exemplaren von Herren M. Oguma und T. Kömura.

S. F.: Hokkaido, Europa.

T. N.: Muhoshi-hanno-kizirami.

## 85. Psylla sachalinensis n. sp.

Der Form und Färbung nach P. nigriantennata Kuway, sehr ähnlich, sie weicht aber in folgendem ab:

1. Antennalgeissel gegen die Basis zu heller.

- 2. Stirnkegel etwas breiter und von der Grundfarbe.
- 3. Pronotum vorn nicht sehwarz gesäumt.
- 4. Elytren hyalin und nieht weisslich getrübt wie bei nigriantennata.
- 5. Klauenglied und Klauen dunkelbraun.
- 6. Genitalplatten lang, fast 2mal so lang wie die Zange, die erstere schmal, aufrecht, an der Basis ein wenig breiter, kaum nach hinten gebogen, die letztere fast gleieh breit, an der Spitze abgestutzt.

Länge: 2.5 mm. (bis zur Spitze der Elytren 4 mm.).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem & Exemplare.

T. N.: Karafuto-kizirami.

# Heteroptera.

#### Pentatomidæ.

86. Carpocoris purpureipennis Deg. Men. III. p.258, t.13, fig.15 (1752–1778).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem Q Exemplarc.

S. F.: Japan, Mongolia, Sibiria, Europa, Africa.

T. N.: Murasaki-kamemushi.

87. Dolycoris baccarum L. Faun. Succ. p.249 (1761).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt, in 2  $\stackrel{.}{\bigcirc}$  Exemplaren.

S. F.: Japan Amur, Sibiria, Africa.

T. N.: Buchihige-kamemushi.

88. Carbula humerigera Uhl. Proc. Acad. Philad. p.223 (1860).

Fundort: Naiputchi, gesammelt in einem 🏠 Exemplare.

S. F.: Hokkaido, Honshu.

T. N.: Toge-kamemushi.

89. Eurydema rugosum Motsch. Etud. Ent. p.291 (1861).

Fundort: Shashi, Korsakoff, gesammelt in 3 Exemplaren.

S. F.: Hokkaido, Honshu.

T. N : Na-game.

90. Acanthosoma ziozankeanum n. sp.

Hellgrünlichgelb, Abdomen am Hinterrücken mennigrot, sparlich eingestochen schwarz punktiert. Antennen schwärzlich, Basalglied innen gelblich. Die Schultervorragnung ziemlich lang, etwas nach hinten gebogen, gerötet,

an der Spitze braun; zwei glatte Flecke vorn am Pronotum und der Hinterrand gelblichbraun, beim  $\diamondsuit$  am Hinterrande mit 2 bräunlichen rhombischen Flecken. Scutellum beim  $\diamondsuit$  grob spärlich, beim  $\diamondsuit$  fein schwarz punktiert. Elytren hellgrün, am Innenrande breit ausgedehnt bräunlich, Membran rauchbraun. Unten und Beine blassgelblich, Klauen an der Spitze schwarz.  $\diamondsuit$  Letztes Bauchsegment hinten tief rundlich ausgerandet, in der Mitte etwas vorragend und daselbst mit dichten hellbräunlichen Härchen, an den Seiten nahe an der Spitze auch mit dichter hellbräunlicher Haarbürste; Griffel lang, schmal, an der Spitze nach unten etwas hakenförmig schwach gekrümmt und daselbst pechsehwarz.

A Letztes Bauchsegement mennigrot, am Hinterrande rundlich, innen dreieckig, Hypopigydium fast scheibenförmig.

Länge: 🈙 우 14-16 mm.

Fundort: Shashi, gesammelt in einem  $\odot$  Exemplare von Herrn B.

Miyake.

S. F.: Hokkaido, (Sapporo).

Der Form nach A. expansum Horv. etwas ähnlich, viel grösser aber und die Genitalien ganz anders.

T. N.: Ziozan-ushi-kamemushi.

91. Elasmostethus matsumuræ Horv. Term. Füzet. p.367 (1898).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F. : Hokkaido.

T. N.: Benimon-kamemushi.

### Coreidæ.

92. Syromastes marginatus F. Faun. Suec. p.248 (1761).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Japan, China, Sibiria, Europa.

T. N.: Heri-kamemushi.

### Lygæidæ.

93. Nysius plebejus Dist. Trans. Ent. Soc. Lond. p.429 (1883).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in zehlreichen Exemplaren.

S. F.: Hokkaido, Honshn.

T. N.: Hime-heri-kamemushi.

#### 94. Drymus guttatus n. sp.

Schwaz. Kopf spitzkonisch, fein runzelig punktiert. Antennen schwarz, am Gelenke heller. Rostrum hellbräunlich, an der Basis dunkelbraun. Pronotum viereckig, am vorderen Ecke abgerundet, am hinteren fast rechtwinkelig, an der Seite gelblich, in der Mitte fein und am Hinterrande grob spärlich punktiert. Hemelytren hellbräunlich, Corium am Hinterrande und an der Spitze dunkelbraun. Membran dunkelbraun, an der Basis innen gelblich, aussen mit einem weisslichen Eleckehen. Unten dunkelbraun, glänzend, gelblich behaart. Beine dunkelbraun, Tibien und Tarsen bräunlichgelb, Coxen castanienbraun. Genitalsegment fast seheibenförmig, in der Mitte gelblich und dicht fein behaart.

Länge: 6 mm.

Fundort: Korsakoff, gesammelt in einem Exemplare.

T. N. : Madara-gaita.

Der Form nach *D. membranaecus* Dist. etwas ähnlich, der Zeichnung nach aber ganz anders.

### Reduviidæ.

95. Harpactor leucospilus Stål. Ofv. Vet. Ak. Förk. p.203 (1859).

Fundorte: Solowiyofka, Korsakoff, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Hokkaido, Honslur, Sibiria.

T. N.: Monshiro-sashigame.

96. Reduviolus ferus L. Syst. Nat. (X) p.449 (1758).

Fundort: Todoroki, gesammelt in einem 우 Exemplare.

S. F.: Hokkaido, Honshu, Sibiria. Europa.

T. N. : Makiba-sashigame.

97. Lygus lucorum Mey. Rhyn. Schw. p.46, t.VI, fig.2 (1843).

Fundort: Tomaitcha, gesammelt in 5 Exemplaren.

S. F.: Hokkaido, Honshn, Amur, Sibiria, Europa, N. America.

T. N. : Ao-mekura-game.

98. Lygus kalmi L. Syst. Nat. (X) p.448 (1758).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Hokkaido, Honshu, Enrop.

#### T. N.: Makiba-mekuragame.

#### 99. Lygus flavoscutellata n. sp.

Schmitziggelb, fein grauweisslich behaart. Scheitel vorn mit einem bis zum Schnabel reichenden pechschwarzen Längsfleeke. Antennen dunkelbraun, Pronotum vorn hinter den Angen mit einem das Basalglied gelblich. sehmalen gelblichen Querstreifen, Propleuræ in der Mitte mit einem dunklen Fleeke, in der Mitte weit ausgedehnt schwarz, am Hinterrande dunkelbraun. Scutellum blassgelb, an der Basis etwas verbräunt, in der Mitte seieht quergestrichelt. Hemelytren am Clavus und an der Coriumspitze dunkel, am Vorderrande gelblich, anssen äusserst fein dunkel gerandet, Cuneus blassgelb, an der Spitze bräunlich; Membran subhyalin, grauweisslieh getrübt, Nerven weissliehgelb, in der Mitte mit einem dunklen Längsstreifen. Meso-und Metapleuren vorweigend dunkel. Bauch gelblich, mit 3 Reihen von dunklen dreieckigen Fleckehen, welche an der Wurzel deutlich sind. Beine blassgelblich, Klauenglied an der Spitze und Klauen bräunlich, Tibien an der Basis aussen mit einem peehbraunen Längsflecke.

Länge: 5 mm.

Fundorte: Tonnaitcha und Chipsani, gesammelt in 4 Exemplaren.

T. N.: Karafuto-makiba-mekuragame.

Der Form nach L. pratensis L. etwas ähnlich, der Zeichnung nach aber ganz anders.

### 100. Dimorphocoris angustatus n. sp.

Einfarbig peehschwarz. Körper schmal. Scheitel queroval, in der Mitte mit einer Längsfurche, am Vorderrande kaum vorragend. Antennen lang, schwarz, das Basalglied an der Basalhälfte gelblieh. Rostrum blassgelblieh, an der Basis unten und an der Spitze brännlich. Pronotum in der Mitte eingeschnurt, vorn mit zwei niedrigen Tuberkulen, nach hinten zu stark divergierend. Sentellum etwas gewölbt und sehr fein punktiert. Hemelytren sehmal, subhyalin, weisslich getrübt, Clavus und die Apicalhälfte des Coriums verbräunt, Cuncus an der Spitze und die Nerven dunkel, Membran verbräunt. Beine gelb, Coxen weisslich, an der Basalhälfte sehwärzlieh, Klauenglieder an der Spitze und Klanen hellbräunlich.

Länge: 4 mm.

Fundort: Chipsani, gesammelt in einem & Exemplare.

Der Form nech *D. schmidtii* Fieb. etwas ähnlich, der Zeichnung nach aber gauz anders.

T. N.: Hoso-mekuragame.

101. Capsus ater L. Syst. Nat. (X) p.447 (1758).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F. . Japan, Sibiria, Europa, N. America.

T. N.: Kiashi-kuro-mekuragame.

102. Stenodema calcaratum Fall. Faun. Snee. p.131 (1818).

Fundort: Solowiyof'ka, gesammelt in einem Exemplare.

S. F.: Japan, Amur, Sibiria, Europa, Africa.

T. N.: Mugi-no-mekuragame.

103. Plagiognathus viridulus Fall. Faun. Suec. p.104 (1818).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in einem Exemplare.

S. F.: Sibiria, Europa, Africa.

T. N.: Kiku-mekuragame.

104. Lopus græseri Autr. et Reut. Rev. d' Ent VII. p.201 (1888).

Fundort: Kimunai, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Amur, Sibiria.

T. N. : Monki-mekuragame.

### 105. Calocoris karafutonis n. sp.

Palassgrün, weisslich und schwärzlich fein kurz behaart. Seheitel zwischen den Antennen schwärzlich behaart. Antennen dunkel, länger als der Körper, das erste und die Basalhälfte des zweiten blassgrün, das dritte und vierte an der Basis gelblich, beim og ganz gelblich. Rostrum am Spitzuglied schwärzlich. Pronotum am Hinterrande in einer Reihe mit 2 (o) bis 4 (o) pechschwarzen Flecken. Seutellum gelblich, mit 2 bräunlichen Fleckehen. Hemelytren blassgrünlich, Clavus und die Sutur dunkel längsgestreift, Corium gegen die Spitze hin mit einem Längsdreicke, Cuneus an der äussersten Spitze schwarz; Membran dunkel, die Nerven deutlich vortretend und von dunklerer Färbung. Beine blassgelblich, Tibien und Klauenglied an der Spitze sowie auch die Klauen bräunlich, Hinterschenkel mit bräunlichen Pünktehen besäet. Abdome-

nalrücken schwarz, Bauch blassgrün.

↑ Letztes Bauchsegment in der Mitte mit einem schwarzen Längsflecke.

Länge: 🏠 👇 8-9 mm.

Fundorte: Galkinowraskœ und Solowiyofka, gesammelt in 2  $(\diamondsuit \ \ )$  Exemplaren.

S. F.: Hokkaido.

Der Form nach C. 4-punctatus F. etwas ähnlich.

T. N.: Futamon-mekuragame.

#### 106. Calocoris pallens n. sp.

Q Gelblichweiss. Scheitel zwischen den Augen mit 2 hellbräumlichen und zwischen den Antennen mit einem brännlichen Pünktehen. Antennen an der Basalhälfte gelblich, die uebrigen Glieder dunkelbrann. Rostrum gelblich, an der Spitze pechschwarz. Pronotum an den Seiten je mit einem dunklen quadratischen Flecke. Sentellum an der Seiten sehmal brännlich. Hemelytren weisslich, nahe an der Spitze mit einem gelblichen Fleckehen, Corium dunkel, Membran subhyalin, dunkel getrübt, an der Basis aussen und das Geäder weisslich. Unten gelblich, Bauch grünlich einspielend; Legescheide gelb, an der Spitze sehwarz. Beine gelblich, Klauenglieder und Klauen brännlich.

Länge: 9 6 mm.; Breite 1.4 mm.

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in 2 ( \$\sigma\$ \mathbb{Q}) Exemplaren.

Der Form nach C. trivialis Costa etwas ähnlich.

T. N. : Usuiro-mekuragame,

## 107. Orthocephalus flavipes n. sp.

Antennen schwarz, das 2te Glied an der Spitze, das 3te ganz und das 4te an der Basalhälfte gelblich. Pronotum fein quergestriehelt. Seutellum nahe an der Basis mit einer Querfurche, spärlich sehr fein punktiert. Hemelytren ganz sehwarz, Clavus fein gekörnelt, spärlich und fein punktiert, Membran dunkel angeraucht, die Nerven dunkler; Hinterflügel bläulich stark irisierend, nuten ganz sehwarz. Beine gelblich, Sehenkel an der Basalhälfte schwärzlich, Tibien mit 2 Reihen von schwarzen Pünktehen, Klauenglieder an der Spitze und die Klauen bräunlich.

Länge: 우 3 mm.

Fundort: Tomaitcha, gesammelt in einem Exemplare.

Der Form nach O. rhyparopus Fieb. etwas ähnlich.

T. N.: Ko-kuro-maru-mekuragame.

#### 108. Chlamydatus collaris u. sp.

Blassschmutziggelb, schwärzlich kurz behaart. Scheitel glänzend pechschwarz, am Hinterrande schmutziggelb. Antennen schwärzlich, das 3te und 4te schmutziggelb. Pronotum an der Vorderhälfte pechschwarz. Scutellum an der Basis etwas verbräunt, in der Mitte der Länge nach sich etwas erhebt. Hemelytren schmal, von der Grundfarbe, subhyalin, an der Basis verbräunt; schwärzlich kurz behaart; Membran ranchbraun, Nerven weisslichgran, rötlich und grünlich irisierend. Hinterflügel blänlich. Unten pechbraun, Propleuræ in der Mitte gelblich. Beine gelb, Schenkel an der Apicalhälfte mit bräunlichen Pünktchen besäet, Tibien mit 2 Reihen von schwärzlichen Pünktchen, Klauengleider an der Apicalhälfte und die Klauen bräunlich.

Länge: 😙 우 4 mui.; Breite 1.2 mni.

Der Form nach C. caricis Fall, etwas ähnlich, die Zeichnung und Färbung aber anders.

T. N. : Kubiwa-mekuragame.

109. Filophorus setulosus Hory. Ann. M. N. Hung. p.421 (1905).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem Exemplare von T. Komura.

S. F.: Hokkaido.

T. N.: Shirojima-mekuragame.

### Lepidoptera.

## Rhopalocera.

## Papilionidæ.

110. Papilio machaon L. Syst. Nat. (X) p.462 (1758).

var sachalinensis n.

Der Form und Färbung nach var. hyppocrates Feld etwas ähmlich, er

weicht aber wie folgt:

- \$\foats 1. K\(\text{orper viel kleiner}: Exp.: 9,7 mm.
- 2. Die sämtlichen Flecken der Vorderflügel weisslichgelb; unten an der Basis den Basaldrittel der Discoidalzelle ausgenommen schwarz.
- 3. Hinterflügel am Rande weisslichgelb, der Schwanz nur halbmal so breit wie bei hyppocrates.

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem & Exemplare.

T. N.: Ki-ageha.

111. Papilio xuthus L. Syst. Nat. (XII) p.751 (1767).

Fundort: Naiptchi, gesehen in einem Exemplare von Herrn M. Oguma, aber nicht gefangen.

S. F.: Japan, Formosa, China, Corea.

T. N.: Ageha.

112. Papilio bianor Cram. Pap. Exot. 11, t.103, fig. c. (1775-1785).

var. maackii Mén. Bull. Ak. Petr. XVII, p.212 (1859).

Fundort: Todoroki.

Herr *M. Oguma* hat diese Art leider nicht gefangen, sondern nur sie gesehen, sodass ich nicht sieher sagen kann, ob er var. *maackii* war oder nicht.

S. F.: Japan, Corea, Amur, China.

T. N. : Karasu-ageha.

113. Parnassius stubbendorfii Mén. Lehm. p.57, t.6, fig.2 (1848).

Fundort: Kimunai, gesammelt in zahlreichen Exemplaren von Herren M. Oguma und T. Kömura.

S. F.: Hokkaido, Amur, Sibiria.

var. citrinarius Motsch. Bull. Mosc. XXIX p.189 (1866).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Japan, Corea.

T. N.: Usuba-shirocho.

## Pieridæ.

114. Aporia cratægi L. Syst. Nat. (X) p.467 (1758).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan, China, Amur, Europa.

T. N.: Yezo-shirocho.

115. Pieris rapæ L. Syst. Nat. (X) p.468 (1758).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: fast cosmopolitan.

T. N.: Monshiro-cho.

116. Pieris napi L. Syst. Nat. (X) p.468 (1758).

Fundort: Mauka, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: fast cosmopolitan.

T. N. : Suji-gurocho.

117. Pieris melete Mén. Enum. p.113, t.10, fig.1,2 (1855).

Fundort: Naiptchi, gesammelt in 4 Exemplaren.

S. F.: Japan, China, Corea, Amur, Ussuri, Himalaya.

T. N.: Usu-monshiro-cho.

118. Colias palæno L. Faun. Succ. p.272 (1762).

var. europomme Och. vol. IV. p.157 (1816).

Fundorte: Tonnaitcha, Shiraraka, Chipsani.

S. F.: Honshu, Formosa, Amur, Europa.

T. N.: Yama-monki-cho.

Es ist ganz sonderbar dass diese Art in Sachalin sehr häufig ist, kommen sie aber in Hokkaido gar nicht vor.

# Nymphalidæ.

## Nymphalinæ.

119. Pyrameis indica Hbst. Vol. VII. p.171, t.180, fig.1,2 (1794).

Fundort: Korakoff, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Japan, China, Corea, Amur, Indien.

T. N.: Aka-tateba.

120. Pyrameis cardui L. Syst. Nat. (X) p.475 (1758).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: cosmopolitan.

T. N. : Hime-tateba.

121. Vanessa urticæ L. Syst. Nat. (X) p.477 (1758).

Fundorte: Solowiyofka, Korsakoff, gesammelt in zahlreischen Exemplaren von Herren M. Oguma und B. Miyake.

S. F.: fast cosmopolitan.

T. N.: Hime-hiodoshi.

122. Vanessa io L. Syst. Nat. (X) p.472 (1758).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in 4 Exemplaren von Herren M. Oguma, T. Kōmura und B. Miyake.

S. F.: fast cosmopolitan.

T. N. : Kujaku-cho.

123. Vanessa antiopa L. Syst. Nat. (X) p.476 (1758).

Fundort: Mereya (von Herrn M. Oguma gesehen).

S. F.: fast cosmopolitan.

T. N.: Kiberi-tateba.

124. Araschnia levana L. Syst. Nat. (X) p.480 (1758).

var. porima Och. Vol.1. p.134 (1807).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in 2 🏠 Exemplaren.

S. F.: Japan, China, Corea, Amur, Siberien, Europa.

T. N.: Aka-madara.

125. Argynnis sachalinensis Mats. Ent. Zeit Stutt. p.158 (1908).

Fundorte: Tonnaitcha, Korsakoff, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Hokkaido (Ishikari, Kushiro).

T. N.: Karafuto-hyomon.

126. Argynnis thore Hb. Schmett. p.571 (1785).

var. borealis Stgr. Stett. Ent. Zeit. p.351 (1861).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Amur, Sibirien, Kamtschatka.

T. N. : Hime-karafuto-hyomon.

127. **Argynnis daphne** Schiff. S. V. p.177 (1776).

Fundort: Shiraraka, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan, Corea, Amur, Europa.

 ${\rm T.~N.:~} Hyomon\text{-}cho.$ 

128. Argynnis aglaia L. Syst. Nat. (X) p.481 (1758).

var. sachalinensis n.

Sie unterschsidet sich von var. fortuna Jans. aus Japan durch die dunklen

Fleckenreihe des Mittelfeldes von Hinterflügel unten.

(var. fortuna Jans. kommt in Japan, China, Corea und Ussuri vor).

Fundort: Tonnaitcha, Korsakoff, gesammelt in zahlreichen Exemplaren von Herren M. Oguma und B. Miyake.

T. N.: Gimboshi-hyomon.

129. Argynnis paphia L. Syst. Nat. (X) p.481 (1758).

Fundort: Todoroki, gesehen von Herrn M. Oguma, aber nicht gefangen.

S. F.: Japan, China, Corea, Amur, Ussuri, Sibirien Europa.

T. N.: Midori-hyomon.

130. Argynnis laodice Pall. Reis. 1. p.470 (1771).

Fundorte: Solowiyofka, Tonnaitcha, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan, Chirna, Corea, Ussuri, Europa.

T. N.: Uraginsuji-hyomon.

131. Argynnis adippe L. Syst. Nat. (XII) p.786 (1767).

var. vorax Butl. Trans. Ent. Soc. Lond. p.403 (1887).

Fundort: Toyohara, gesammelt in nur einem & Exemplare.

S. F.: China, Corea, Sibirien, Amur.

Diese Varietät kommt in Japan nicht vor, sondern ist von var. pallescens vertrettet.

T. N. Uragin-hyomon.

## Satylinæ.

132. Erebia sedakovii Ev. Bull. Mosc. 111. p.70, t.1. fig.5,6 (1875).

Fundorte: Korsakoff, Galkinowraskoe, Shiraraka, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan, Amur, Ussuri.

T. N. : Beni-hikage.

133. Pararge achine Scop. Ent. Carn. p.156 (1763).

var. achinoides Butl. Cist. Ent. 11. p.283 (1878).

Fundorte: Solowiyofka, Tonnaitcha und Korsakoff, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

Es ist sonderbar dass diese Art in Sachalin sehr hänfig, dagegen in der

benachbarten Insel Hokkaido sehr selten ist.

S. F.: Japan, Corea, Ussuri.

T. N.: Ura-janome.

134. Pararge deidamia Ev. Bull. Mosc. 11. p.617 (1851).

var. sachalinensis n.

Sie unterscheidet sich von der Stammform wie folgendem:

- 1. Körper und Flügel viel dunkler.
- 2. Ocellen des Flügels viel grösser; beim & Apicalocelle des Vorderflügels mit breitem gelblichem Umring, deren innerer Fleck sowie auch ein unterliegender gelblich, beim & diese Flecke undeutlich; Ocellen des Hinterflügels auch mit breitem gelblichem Umring.

Fundorte: Solowiyofka, Tonnaitcha, Korsakoff, gesammelt in zahlreiehen Exemplaren.

T. N.: Tsumajiro-urajanome.

135. Lethe diana Butl. Journ. Linn. Soc. Zool. IX. p.55 (1866).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in 2 ( $\diamondsuit \ \$ ) Exemplaren von Herren.  $M.\ Oguma$  und  $T.\ K\bar{o}mura$ .

S. F.: Japan, Corea, China.

T. N. : Kuro-hikage.

136. Cœnonympha heros L. Faun. Succ. p.274 (1761).

var. perseis Ld. Verh. Z. b. Ges. Wien Vol.V. p.360 (1853).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Hokkaido (Sapporo, Tokachi); Corea.

T. N.: Shiroobi-hime-hikage.

137. **Neope goschkewitschii** Men. Cát. Mus. Petr. 11. p.121, t. X, fig.4 (1855).

var. solowiyofka n.

Sie weicht von Stammform in folgendem ab:

- 2 1. Körper viel kleiner, so auch die sämlichen Flecken kleiner.
- 2. Der Fleck auf der Zelle 1. in der Mitte ohne schwärzlichen Fleckehen, der Fleck auf der Zelle 4. in den semiovalen Fleck reduziert, der Fleck auf der Zelle 5. elliptisch, welcher in der Mitte mit undeutlichen Fleckchen versehen ist.
- 3. Discoidalzelle von der Grundfarbe, an der Spitze nicht gelblich gefleckt

wie bei Stammform.

4. Schwärzlicher Saum des Vorderflügels unten schmäler, der Mittelfleck der Discoidalzelle fast oval; Hinterflügel unten an der äusseren Hälfte ein wenig purpurn einspielend.

Exp: 60 mm.

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem & Exemplare.

T. N.: Kimadara-hikage.

## Lycænidæ.

138. Zephyrus taxila Brem. Lep. Ost.-Sib. p.26. t.3. fig.7 (1864).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan, Corea, Ussuri, Amur.

T. N. : Midori-shijimi.

139. Lycæna optilete Knoch. Beitr. Insect. 1. p.76. t.5. fig.3.4 (1781).

var. sibirica Stgr. Iris. V. p.317 (1892).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Amur, Sibirien.

T. N. : Karafuto-shijimi.

140. Lycæna astrarche Bgstr. Nom. III. p.4 t.49. fig.7,8 (1779).

var. allous 11b. p.990 (1785).

Fundorte: Chipsani, Tonnaiteha, Solowiyofka, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F. : Amur, Europa.

T. N.: Hamabe-shijimi.

141. Lycæna euphemus Hb. Schmett. p.257 (1785).

var. ogumæ Mats. Ent. Zeit. Stutt. XIII. p.221 (1910).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

Die Stammform verbreitet sich in Amur und Europa, während die Varietät kazamoto in Japan zu Hause ist.

T. N. : Goma-shijimi.

142. Lycæna argus L. Syst Nat. (X) p.483 (1758).

var. insularis Leech. But. p.302 (1893).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan.

Diese Stammform verbreitet sich ganz über die palearctischen und orientaliehen Regionen.

T. N.: Shijimi-cho.

143. Cyaniris argiolus L. Syst. Nat. (X) p.483 (1758).

var. levetti Butl. Ann. Mag. N. H. (5) XI. p.111 (1883).

Fundorte: Tonnaitcha, Korsakoff, Naiptchi, gesammelt in 4 Exemplaren.

S. F.: Japan, China, Corea, Amur, Sibirien, Europa.

T. N.: Ruri-shijimi.

## Hesperidæ.

144. Adopæa lineola Ochs. Schmett. Europ. p.230 (1807).

Fundort: Korsakoff, gesammelt (am 3. September, 1905) in 2 Exemplaren von Herrn Y. Ikuma (in der Sammlung von Herrn Y. Nawa.)

S. F.: Amur, Sibirien, Europa.

T. N. : Karafuto-seseri.

145. Augiades sylvanus Esp. Schmett. p.36 (1777).

Fundorte: Tonnaitcha, Solowiyofka, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan, China, Amur, Europa, Africa.

T. N. : Ko-kimadara-seseri.

146. Parnara pellucida Murr. Month. Mag. Vol.XI. p.172 (1875).

Fundort: Galkinowraskæ, gesehen in einem Exmplare von Herrn M. Oguma.

T. N.: Ō-chabane-seseri.

### Heterocera.

### Notodontidæ

147. Pydna pallida Butl. Ann. Mag. N. H. (XX) p.473 (1877).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in 2 (중 우) Exemplaren.

S. F.: Hokkaido, Honshu.

T. N.: Usuki-shachihoko.

## Lymantridæ.

148. Lymantria monacha L. Syst. Nat. (X) p.501 (1758).

Fundort: Nowoalexandloskæ, gesammelt in 2 🏠 Exemplaren.

S. F. Japan, Ussuri, Europa.

T. N.: Nonne-maimai.

149. Dasychira albodentata Brem. Lep. Ost.-Sib. p.102, t,8 fig.13 (1864).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in einem  $\mathcal{P}$  sehleeht bewahrten Exemplare.

S. F.: Shirofu-dokuga.

## Lasiocampidæ.

160. Cosmotriche potatoria L. Syst. Nat. (XII) p.814 (1767).

Fundort: Korsakoff, Tennaitcha, Nowoalexandloskæ, gesammelt in 3 (♂♂♀) Exemplaren.

S. F.: Japan, Amur, Ussuri, Europa.

T. N.: Take-kareha.

## Drepanidæ.

151. Drepana curvatula Bkh. Nat. Eur. Schmett. 111. p.460 (1790).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Japan, Corea, Amur, Ussuri, Europa.

T. N. : Obi-kagiba.

## Noctuidæ.

152. **Diphthera alpium** Osbeek, Wet. Sam. Handl. Westensk. Afd. p.52, t.1, fig.2 a, b (1778).

Fundort: Mereya, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Japan, China, Ussuri.

T. N.: Goma-kemmon.

153. Panthea cœnobita Esp. Sehmett. 111, p.37 (1785).

Fundort: Tonnaiteha, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Europa.

T. N.: Karafuto-goma-kemmon.

154. Agrotis chardinyi Bois Ind. p.94 (1829).

Fundort: Shiraraka, gesammelt in einem & Exemplare von Herrn T. Kōmura.

S. F.: Amur, Sibirien, Europa.

T. N.: Kishita-yaga.

155. Agrotis putris L. Faun. Suec. p.315 (1761).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan, Corea, Ussuri, Amur, Europa.

T. N. : Mokume-yaga.

156. Agrotis triangulum Hufu. Bers. Mag. 111, p.306 (1767).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Japan, Europa, N. America.

T. N. : Hakobe-yaga.

157. Mamestra genistæ Bkh. Nat. Eur. Schmett. Vol.IV. p.355 (1792).

Fundort: Nowoalexandloskee gesammelt in 2  $\stackrel{\wedge}{\odot}$  Exemplaren.

S. F.: Japan, Sibirien, Europa, N. America.

T. N.: O-kammon-yoto.

158. Mamestra nebulosa Hnfn. Berl. Mag. 111. p.418 (1767).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan, Europa, N. America.

T. N. : O-shirohoshi-yoto.

159. Bryophila algæ F. Syst. Ent. p.614 (1775).

Fundort: Nowoalexandloskæ, gesammelt in 2 🏠 Exemplaren.

S. F.: Japan, China, Europa.

T. N.: Kinoko-yoto.

160. Hadena amica Treit. Schmett. V. p.332 (1825).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in einem & Exemplare von Herrn Prof. K. Miyabz.

S. F.: Amur, Europa.

T. N. : Hagata-yoto.

161. Hadena laterita Hufn. Berl. Mag. 111. p.306 (1767).

Fundorte: Solowiyofka, Tonnaiteha, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan, Europa.

T. N. : O-aka-yoto.

162. Nephelodes datanidia Butl. Cist. Ent. Vol.III. p.132 (1885).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in 2 (🌣 🗣) Exemplaren.

S. F.: Japan.

T. N.: Togari-yoto.

163. Leucania pallens L. Syst. Nat. (X) p.511 (1758).

Fundorte: Nowoalexandloskæ, Kusunnai, gesammelt in zahlreiehen Exemplaren.

S. F.: Japan, Amur, Ussuri, Sibirien, Europa.

T. N.: Tampono-shiro-yoto.

164. Calymma pyralina View. Tab. Verh. II. p.87 (1789).

Fundort: Nowoalexandloskæ, gesammelt in 3 Exemplaren.

S. F.: Japan, Ussuri, Europa.

T. N.: Nashi-kiriga.

165. Erastria uncula Clerck. Icon. Insect. t.3, fig.7 (1759).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Japan, Ussuri, Amur, Europa.

T. N.: Suge-koyaga.

166. Rivula sericealis Scop. Ent. Carn. p.242 (1763).

Fundort: Nowoalexandloskæ, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Japan, Ussuri, Corea, Amur, Europa.

T. N. : Tenkuro-koyaga.

167. Plusia chrysitis L. Syst. Nat. (X) p.513 (1758).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Japan, Corea, Ussuri, Europa.

T. N.: Hisago-kin-uwaba.

168. Plusia bractea F. Mant. p.161 (1771).

Fundorte: Solowiyofka, Nowoalexandloskæ, gesammelt in 3 Exemplaren.

S. F.: Japan (Hokkaido), Europa.

T. N.: Ziozan-kin-uwaba.

169. Plusia gamma L. Syst. Nat. (X) p.513 (1758).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Japan, China, Indien, Europa, N. America.

T. N. : Gama-gin-uwaba.

170. Toxocampa recta Brem. Lep. Ost.-Sib. p.98, t.8, fig.9 (1864).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Japan, Corea, Amur.

T. N.: Hime-kubiguro-sedaka.

#### Geometridæ.

171. Geometria papilionaria L. Syst. Nat. (X) p.522 (1758).

Fundort: Kusunnai, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Japan, Ussuri, Amur, Sibirien, Europa.

T. N.: O-shiroobi-aoshaku.

172. Acidalia latimarginata Warr. Nov. Zool. II. p.95 (1895).

Fundort: Solowiyofka gesammelt in einem ♀ Exemplare von Herrn
T. Kōmura.

S. F.: Japan, China.

T. N.: Hiroheri-beni-himeshaku.

173. Acidalia caricaria Reut. Lep. Faun. p.113 (1853).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Amur, China, Europa.

T. N.: Usumon-shiro-himeshaku.

174. Polythrena kindermanni Brem. Lep. Ost.-Sib. p.89, t.3 fig.9 (1864).

Fundorte: Kimunai, Korsakoff, Tonnaitcha, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan, China, Ussuri, Amur.

T. N.: Shirafu-shiroobi-kuroshaku.

175. Photoscotosia atrostrigata Brem. Lep. Ost.-Sib. p.87, t.7, fig.16 (1864).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in 3 Exemplaren von Herren B. Miyake und M. Oguma.

S. F.: Japan, China, Ussuri.

T. N.: Neguro-usubeni-namishaku.

176. Larentia consanguinea Butl. Ann. Mag. N. H. p.449 (1878).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in 3 Exemplaren von Herren M.

Oguma und Prof. K. Miyabe.

S. F.: Japan (Hokkaido, Honshu).

T. N. : Ringo-namishaku.

177. Larentia ferrugata Clerek. Icon. Insect. t.61, fig.15 (1759-64).

Fundort: Chipsani, gesammelt in 1 ? Exemplare.

S. F.: Amur, Kamtehatka, Europa.

T. N.: Karafuto-namishaku.

178. Larentia 4-fasciaria Clerck. Icon. Insect. t.6, fig.4 (1759-64).

Fundort: Chipsani, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Japan, Corea, Ussuri, Amur, Sibirien, Europa.

T. N.: Yosuji-namishaku.

179. Larentia hastata L. Syst. Nat. (X) p.527 (1758).

Fundorte: Tonnaitcha, Kimunai, gesammelt in 3 Exemplaren.

S. F.: Japan, China, Amur, Europa.

T. N. : Ō-shiroobi-kuroshaku.

180. Larentia sociata Bkh. Nat. Eur. Schmett. V. p.432 (1794).

var. supergressa Butl. Ill. Het. III. p.216, t.54, fig.11 (1879).

Fundorte: Tonnaitcha, Solowiyofka, gesammelt in 2 & Exemplaren.

S. F.: Japan, Amur, Ussuri.

T. N.: Futa-shirosuji-namishaku.

181. Larentia unangulata Haw. Lep. Br. p.332 (1803-29).

var. luctuosaria Obth. Diag. p.10 (1879).

Fundort: Tounaitcha, gesammelt in 2 (☆ ♀) Exemplaren.

S. F.: Japan, Amur, Corea, Ussuri.

T. N.: Hakobe-namishaku.

182. Larentia cineraria Butl. Ann. Mag. N. H. (5) p.451 (1878).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in einem & Exemplare von Herrn B. Miyake.

S. F.: Japan, (Hokkaido, Honshu).

T. N.: Tsumajiro-namishaku.

183. Asthena candidata Schiff. S. V. p.110 (1776).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Japan, Amur, Corea, Ussuri, Europa.

T. N.: Buna-namishaku.

184. Hematurga atomaria L. Syst. Nat. (X) p.521 (1758).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem Exemplare.

S. F.: Japan, Corea, Ussuri, Sibirien, Europa.

T. N. : Gomafu-ki-edashaku.

#### 185. Arichanna melanaria L. Syst. Nat. (X) p.521 (1752).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in cinem & Exemplare.

S. F.: Japan, Corea, Ussuri, Sibirien, Europa.

T. N.: Kishita-edashaku.

#### 186. Abraxas sachalinensis n. sp. (Pl. II. fig.11.)

Flügel weiss; Vorderflügel mit 5 Reihen von sehwarzen Flecken; an der Basis, die gelbliche Insertionsregion ausgenommen selwarz; die erste Reihe von 2 Flecken gebildet, von denen der vordere streckt sich vom Costalrande bis über den Mittelnerven, der hintere am Innenrande und fast rundlich ist; die 2te Reihe von 3 Fleeken gebildet, von denen der Vordere dehnt sich vom Costalrande bis zur Mitte des Quernerven aus und am Costalnerven am breitesten ist, der 2te Fleck auf dem Mittelnerven klein und fast commaförmig, der 3te Fleck am Hinterrande, gross, halbeiförmig; die 3te Reihe von 5 Flecken gebildet, von denen 2 am Vorderund Hinterrande befindliehe Flecke am grössten und die übrigen 3 Flecke je auf 3tem, 4tem und 5tem Längsnerven sich befinden und klein sind; die 4te Reihe von 4 Flecken gebildet, von denen 2 in der Zelle 1. und 2. sich befinden; die 5te Reihe bildet marginalflecke und zwar von 7 Fleckehen, von deuen 2te, 3te und 4te sieh in einen Längsfleck vereinigt; Fransen schwarz, teilweise weisslich. Hinterflügel am Vorderrande mit 3, am Innenrande mit 4 und am Aussenrande mit 6 sehwarzen Flecken versehen; Fransen weiss, teilweise schwarz. Unten wie bei oben gefleckt, aber nicht so deutlich wie bei oben. Körper gelb, Scheitel dunkel; Kragen in der Mitte mit einem schwarzen Flecke, Meso-und Metanotum je mit 3 oder 4 schwarzen Fleeken. Abdomen oben mit 2 Reihe von sehwarzen Fleeken, an den Seiten je mit einer Reihe von (-förmigen schwarzen Fleeken versehen.

Exp. 우 37 mm.

Fundort: Korsakoff, gesammelt in (am 12. Juli) einem  $\Omega$ . Exemplare.

Der Form nach A. languidata Wk. etwas ähnlich.

T. N.: Karafuto-shiro-dashaku.

187. Gonodonta bidentata Clerck. Ieon. Insect. t.7, fig.2 (1759-64).

Fundort: Kimunai, gesammelt in 2 ( $\nearrow$   $\diamondsuit$ ) Exemplaren.

S. F.: Japan, Ussuri, Amur, Sibirien, Europa.

T. N.: Usuguro-nokoba-cdashaku.

188. Angeronia prunaria L. Syst. Nat. (X) p.520 (1758).

Fundort: Korsakoff, Tonnaitelia, Solowiyofka, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan, Corea, Ussuri, Amur, Europa.

T. N.: Sumomo-edashaku.

189. Numeria pulveraria L. Syst. Nat. (X) p.521 (1758).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Japan, Corea, Ussuri, Amur, Sibirien, Enropa.

T. N.: Konafu-ki-edashaku.

## Xandramella n. g.

Der Form nach Xandrames Moor, etwas ähnlich, sie weicht aber wie folgendem ab:

- 2. Nerven 7. des Vorderflügels fehlt, der Nerv 8. unten mit keinem Aestchen versehen.
- 3. Hintertibien stark verdickt, über 2mal so lang wie der Schenkel, sonst wie bei Xandrames.

## 190. Xandramella marginata n. sp.

Flügel dunkelbraun; Vorderflügel am Apiealdrittel mit einer in der Zelle 4. stark nach aussen gebogenen gelblichen Querbinde, welche von der Mitte gegen den Hinterrand undeutlich werdend, und welche am Innenrande dunkel gesäumt; am Costalrande gelblich fein quergestrichelt; am Aussenrande ziemlich weit ausgedehnt gelblich, bräunlich punktiert.

Marginalbinde dunkel und schmal. Fransen gelblich, am Ende der Nerven je schwärzlich punktiert; am Zellsehluss mit einem dunklen Flecke. Hinterflügel etwas lichter gefärbt wie beim vordern, am Apiealdrittel mit einer dunkleren Bogenbinde, welche am Innenrande gelblich gerandet, am Apicaldrittel gelblich, mit dunklen Fleckehen gesprenkelt; Fransen wie bei Vorderflügel. Unten des Vorderflügels dunkel, am Apicaldrittel gelb, mit dunklen Fleckehen gesprenkelt; Hinterflügel gelblich, am Zellschluss mit einem dunklen Flecke, aussen mit einer am Nerven 4. winkelig gebrochenen schwarzen Querbinde, an der Aussenseite klein und an der Innenseite grob dunkel gesprenkelt. Antennen und Palpen gelblich. Beine dunkel, gelblich punktiert.

Fundort: Nowoalexandloskee, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Hokkaido (3 aus Sapporo und eins aus Noboribetsu) und Honshu (Nikko, gesammelt in einem & Exemplare von Herrn K. Takeda).

T. N.: Sotoki-kuro-zdashaku.

#### 191. Boarmia sachalinensis n. sp.

Weissliehgrau. Vorderflügel beim  $\bigcirc$  am Basaldrittel mit einen am Vorderrande gabelig getheilten sehwarzen Schrägsbinde; Postmediallinie dunkel, aussen grünlichgran gesäumt, am Nerven 5. und unter dem Nerven 2. nach aussen stark gebogen. Submarginal Wellenlinie welche an der Zelle 5. dunkel, Marginallinie dunkel, an der Basis der Zelle 3. und 4. mit einem schwarzen birnförmigen Fleeke; am Costalrande und auf dem Mittelfelde mit dunklen schmalen Querstriehelchen zerstreut. Hinterflügel am Basaldrittel mit einer schwarzen breiten Querbinde, in der Mitte mit einer schwarzen Querbinde, welche mit dem Discalflecke eine Gabel bildet; Submarginalwellenlinie wie bei Vorderflügel weisslich, nur etwas undeutlich, überall mit dunklen Pünktehen zerstreut. Unten hellgelblich, dunkel gefleckt. Antennen stark gefiedert. Thorax grau, lang beschuppt. Tarsen dunkel, gelblich geringelt.

Weibehen unterscheidet sich vom  $\bigcirc$  dadurch dass der Discalfleck des Vorderflügels sich mit der Querbinde nicht gabelig vereinigt, und am Zweidrittel des Flügels vorwiegend weisslich; Hinterflügel weisslich, mit zahlreichen schwarzen Pünktchen gespienkelt.

Exp.: 5 ♀ 40-43 mm.

Fundorte: Solowiyofka und Galkinowraskæ, gesammelt in 3 Exemplaren.

Der Zeichnung und Grösse nach B. secundaria Esp. etwas ähnlich.

T. N.: Karafuto-edashaku.

#### 192. Boarmia karafutonis n. sp.

Weisslichgrau; Flügel überall mit dunklen Pünktehen gesprenkelt, am Costalrande gelblich quergestrichelt. Disealfleck des Vorderflügels dunkel, durch welchen eine dunkle Querbinde kreuzt, und welche am Nerven 2. nach innen ziemlich stark gebogen ist, anssen (gerade in der Mitte) weisslich, am Apicaldrittel vorwiegend dunkel, in der Mitte mit einem undeutlichen weisslichen Querstreifen. Hinterflügel in der Mitte dunkler; Discalfleck als einer dunklen Punkte augedeutet; Submarginalbinde weisslich; Marginalbinde dunkel. Unten heller; Vorderflügel mit bräunlichen Flecken, Hinterflügel einfarbig weisslich, Discalfleck deutlich. Tarsen dunkel, gelblich geringelt.

Exp.: \$ 39 mm.

Fundort: Kimunai, gesammelt in einem & Exemplare.

Diese Art steht nahe B. luridata Bkh. an.

T. N.: Konafu-edashaku.

193. Spilosoma niveum Mén. Bull. Ac. Petr. XVII. p.218 (1859).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in 2 S. Exemplaren.

S. F.: Japan, China, Corea, Ussuri, Amur.

T. N.: Shiro-hitori

194. Spilarctia lubricipeda L. Syst. Nat. (X) p.506 (1758).

Fundorte: Tonnaitcha, Korsakoff, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan, China, Corea, Amur, Europa.

T. N.: Kimadara-hitori.

195. Parasemia plantaginis L. Syst. Nat. (X) p.501 (1758).

Fundorte: Tonnaitcha, Korsakoff, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan, Amur, Kamtchakka, Sibirien, Mongolia, Europa.

T. N.: Hime-benishita-hitori.

196. Arctia caja L. Syst. Nat. (X) p.500 (1758).

Fundorte: Toyohara, Solowiyofka, gesammelt in 4 Exemplaren von Herren M. Oguma, T. Kōmura und B. Miyake.

S. F.: Japan, Corca, Amur, Ussuri, Europa.

T. N.: Odoriko-ga.

197. Lithosia griseola Hb. Sehmett. p.97 (1785).

Fundorte: Korsakoff, Tokompo, gesammelt in 3 Exemplaren von Herrn B. Miyake.

S. F.: Japan, Corea, Europa, Indien, Afrika.

T. N.: Kishita-hosoba.

# Pyralidæ.

#### 198. Crambus angustatus n. sp.

Vorderflügel schmal, grau, etwas rötlich einspielend, dicht nahe am Vorderrande von der Basis bis zur Spitze zicht ein weisslicher Längsstreifen hin, welcher gegen die Spitze hin allmählig sehmäler werdend, am Costalrande schmal dunkel, Apicalnerven verbräumt, am Aussenrande schmal abgerundet. Hinterflügel weisslichgrau, am Rande etwas verdunkelt. Palpen 3mal so lang wie der Kopf, mit weisszugespitzten grauen Schüppehen dicht bedeckt. Körper weisslichgrau; Beine weisslich, Tibien und Tarsen grau. Genitalplatten lang, lanzettlich zugespitzt, nahe an der Basis mit kurzen gelblichen Haarbürsten versehen.

Exp.: 26 mm.

Fundort: Tonnaiteha, gesammelt in einem 🏠 Exemplare.

Der Form nach C. deliellus Hb. und der Zeiehnung nach Etiella zinckenella Treit, etwas ähnlich.

T. N.: Shirosuji-hoso-tsutoga.

199. Crambus purellus Lecch. Entom. XXII. p.108 Pl.V, fig.7 (1889).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Hokkaido (häufig auf Wiesen).

T. N. : Shiro-tsutoga.

### 200. Platytes obscurella n. sp.

Vorderflügel grau, mit dunkelen Schüppehen gesprenkelt, der Aussenrand von der Spitze bis zum 3ten Nerven fast gerade und dann bis zum Hinterrande schief abgeschnitten; Nerven 3. und 4. am Ende je mit einem dunklen Pünktchen. Hinterflügel weisslichgrau, am Rande etwas verdunkelt. Körper grau; Palpen fast 3 mal so lang wie der Kopf, mit

langen weissen und dunklen Schüppehen bedeckt; Autennen gelblich.

Exp.: \$\overline{\pi}\$ 26 mm.

Fundort: Korsakoff, gesammelt in einem ♀ Exemplare von Herrn B. Miyake.

Der Form nach Chilo simplex etwas ähnlich.

T. N.: Meiga-modoki.

201. Eurrhypara urticata L. Fann. Suec. p.340 (1761).

Fundort: Tomaitcha, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: China, Amur, Europa.

T. N.: Irakusa-nomeiga.

202. Glyphodes 4-maculalis Brem. Lep. Ost.-Sib. p.70, t.6, fig.10 (1864).

Fundort: Nowoalexandloskoe, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Japan, Ussuri, Amur, China.

T. N.: Yotsuboshi-nomeiga.

203. Sylepta maculalis Leech. Entom. XXII. p.67. Pl.III, fig.11 (1889).

Fundort: Nowoalexandloskee, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Japan, China.

T. N. : Yotsuboshi-kuro-nomeiga.

204. Phlyctænodes palealis Schiff. Syst. Verz. p.123 (1776).

Fundort: Shiraraka, gesammelt in einem  $\mathcal{P}$  Exemplare von Herrn T.  $K\bar{o}mura$ ,

S. F.: Japan, Amur, China, Indien, Europa.

T. N.: Uraguro-shiro-nomeiga.

## Pterophoridæ.

205. Alucita (Aciptilia) vilis Butl. Trans. Ent. Soc. Lond. p.594 (1881).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem 💍 Exemplare.

S. F.: Japan (Hokkaido, Honshu), Sibirien.

T. N.: Madara-toriba.

206. Platyptilia sachalinensis n. sp.

© Ochergelb. Vorderflügel den Costalrand entlang die Schüppehen vorwiegend weisslich, in der Mitte 2 weissliche Flecke, von denen eins in der Mitte des Hinterrandes und viel kleiner als anderer ist; gegen den Aussenrand heller, am Rande dunkler, Fransen gelblichweiss, an der

äussersten Spitze des Vorder-und Hinterwinkels bräumlich, die Fransen des Hinterrandes in der Mitte dunkel. Hinterflügel etwas dunkler, die Fransen von der Grundfarbe. Antennen schmutziggelb, weisslich geringelt. Frons gelblich lang beschuppt. Beine oehergelb, Tibien an der Basalhälfte weisslich, Tarsen das Basalglied des Hintertarsen ausgenommen weisslich.

Exp.: 19 mm.

Fundort: Chipsani, gesammelt in 2 🏠 Exemplaren.

Der Form nach P. isodactyla Zell. etwas ähnlich.

T. N. : Karafuto-toriha.

### Tortricidæ.

207. Archips ingentana Christ. Bull. Mosc. p.641 (1881).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Japan, China, Ussuri, Amur, Indien.

T. N.: O-atoki-hamaki.

208. Argyloploce urticana Hb. Sehmett. p.65 (1685).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in 2  $\bigcirc$  Exemplaren von Herrn B. Miyake.

S. F.: Japan und Europa.

T. N. : Irakusa-hamaki.

## 209. Ancylis (Grapholitha) karafutonis n. sp.

Weisslichgrau, mit dunklen und gelblichen Fleeken mässig gesprenkelt. Vorderflügel am Costalrande in einer Reihe mit etwas 15 bräunlichen aneinander fast gleich entfernten Fleekehen versehen; Diseoidalnerven und Nerven 7. verbräunt, unter dem Zellschluss ein etwas erhabener bräunlicher Fleck; am Aussenrande nahe der Spitze mit einem undeutlichen bräunlichen Flecke. Hinterflügel an der Basalhälfte etwas heller und ein wenig bleifarbig einspielend. Palpen blassgelblich, an den Seiten mit bräunlichen Schüppehen verschmischt. Antennen dunkel, gelbweisslich geringelt. Beine von der Grundfarbe, Coxen weisslich beschuppt.

Exp. : ♦ ♀ 16 mm.

Fundort: Tonnaitelia, gesammelt in 2 ( $\diamondsuit$   $\diamondsuit$ ) Exemplaren von Herrn T.  $K\bar{o}mura.$ 

Der Form und Zeiehnung nach A. siculana Hb. etwas ähnlich.

T. N.: Kikobu-hamaki.

## Diptera.

#### Culicidæ.

210. Culex pipiens L. Syst. Nat. p.602 (1758).

Fundort: Shiraraka, gesammelt in 3 Exemplaren.

S. F.: Japan, Europa.

T. N. : Aka-ka.

211. Culex bicolor Meig. ? Syst. Besch. 1. p.9 (1818).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in einem sehlecht bewahrten Exemplare.

S. F.: Europa.

T. N.: Kibara-ka.

#### Chironomidæ.

### 212. Ceratopogon yezœnsis n. sp.

Graulichbraun. Antennen und Palpen blassgelblich. Rückenschild grau, ohne längsstriemen, nahe Vorderrande jederseits mit einem Grübehen. Kopf schwarz, Rostrum bräunlich. Flügel subhyalin, weisslich getrübt, dritte Längsader durch eine Querader mit der ersten nicht verbunden, Unterrandzelle daher einfach, Randmal bräunlich, vor und hinter diesem je mit einem undeutlichen weisslichen Fleckehen, Unterrandzelle die Mitte des Flügels erreicht, dritter Längsnerv weit hinter der Flügelspitze mündend. Halters weisslich. Beine weisslichgelb, Schenkel an der Spitze etwas bräunlich. Abdomen bräunlich, unten etwas heller.

Länge: 1 mm.

Fundort: Korsakoff, gesammelt in 3 Exemplaren von Herrn Y. Ikuma (in der Sammlung von Herrn Y. Nawa).

S. F.: Hokkaido (häufig).

T. N.: Nukaka.

Der Färbung nach C. bicolor Pz. etwas ähnlich.

#### 213. Chironomus karafutonis n. sp.

A Blassgelblich, im Leben wahrscheinlich grünlich einspielend. Kopf sehmutziggelb, Palpen und Antennen etwas dunkler, die letzteren 6 gliedrig, letztes Glied schmal, etwa so lang wie die vorhergehenden 3 zusammen. Pronotum mit 3 pechsehwarzen breiten Längsstriemen, von denen der mittlere beginnt kurz hinter dem Vorderrande und endet nahe in der Mitte des Thorax, während die seitlichen 2 weit hinter dem Vorderrande beginnen und enden vor dem Scutellum; Hinterrücken schwärzlich, Brust dunkel. Flügel punktlos, weisslich hyalin, Schwinger weisslich. Abdomen am Rücken dunkel, an den Segmenträndern schmal weisslich, Bauch gelblich. Beine weisslich, an der Spitze des Schenkels, an den beideu Enden der Tibia und die Tarsen vorwiegend dunkel, Hintertarsen schmutziggelb, an den Spitzen der Segmenten dunkel, Vordermetatarsus viel kürzer als die Tibien.

Länge: ♀ 2.5 mm.

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem Exemplare.

Der Form nach steht nahe C. pallidicollis Stæg. an.

T. N.: Ashimadara-yusurika.

## Mycetophilidæ.

## 214. Platyura sachalinensis n. sp.

P Hellbräunlichgelb, schwärzlich behaart. Scheitel in der Mitte mit einem bräunlichen Fleeke. Antennen dunkelbraun, an der Basis gelblich. Pronotum mit 3 ziemlich breiten hellbräunlichen Längsstriemen, ziemlich dieht behaart; Seutellum heller. Flügel gelblich getrübt, die Nerven hellbräunlich, Discoidal-und Analader schwach und heller gefärbt; obere Zinke der Gabel der dritten Längsader in den Vorderrand mündet und da mit einem undeutlichen hellbräunlichen Querflecke versehen, Analader nicht abgekürzt. Schwinger von der Grundfarbe, an der Spitze graulich. Hinterleib gegen die Spitze hin etwas dunkler, an der Basis des 3ten, 4ten, 5ten und 6ten Segmentes dunkelbraun, gabelförmige Analanhänge weisslich. Unten und Beine hellgelblich, Tarsen dunkel.

Länge: 🗣 6 mm.

Fundort: Galkinowraskæ, gesammelt in einem 🕹 Exemplare.

Der Färbung nach steht nahe *P. flava* Macq. an, bei diesem aber viel grösser.

T. N.: Kiiro-kinokobai.

#### Bibionidæ.

215. Bibio johannis L. Syst. Nat. (XII) p.976 (1766).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in 2 Exemplaren von Herrn B.

Miyake.

S. F.: Japan (Sapporo, häufig), Sibirien, Europa.

T. N.: Kuroboshi-kebai.

#### Simuliidæ.

216. Simulium columbatezensis Schin. Faun. Austr. p.367 (1864).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in 3 Exemplaren von Herrn Y. Ikuma (in der Sammlung von Herrn Y. Nawa).

S. F.: Japan, Europa.

T. N.: Ashimadara-buyu.

Diese Art kommt auch in Japan besonders in Hokkaido häufig vor.

# Tipulidæ.

217. **Xiphusa macra** Löw. Besch. Eur. Dipt. HI. p.2 (1873).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F. : Sapporo, Sibirien.

T. N. : Seguro-kushihige-gagambo.

218. **Tipula paludosa** Meig. ? Syst. Besch. 1. p.289 (1818).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in einem schlecht bewahrten Exemplare.

S. F.: Europa.

T. N.: Karafuto-gagambo.

219. Pachyrhina annulicornis Meig. Syst. Besch. VI. p.289 (1830).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Enropa.

T. N.: Higemadara-gagambo.

#### Limnobiidæ.

#### 220. Limnobia sachalinensis n. sp.

Aschgrau. Kopf in der Mitte der Länge nach dunkel gestreift, an den Seiten schwärzlich ziemlich lang behaart. Palpen und Antennen dunkelbraun, die letzteren am Basaldrittel gelblich, das 3te Glied so lang wie die folgenden zusammen. Pronotum am Hinterrande mit 3 seichten Ausschnitten. Mesonotum mit 6 bräunlichen Längsstriemen, von deuen die mittleren zwei länger und dentlicher, die Querfurche ziemlich tief. Scutellum und Metanotum etwas heller, in der Mitte je mit einer dunkelbräunlichen Längsstrieme. Flügel grauweisslich subhyalin, Nerven sehmutziggelblichbraun, Randmal ziemlich gross und bräunlich, innen auf der Gabel des 2ten Längsnerven mit einem kleinen bräunlichen Fleeke. Gabel der vordersten aus der Discoidalzelle ausstrahlenden Ader lang gestielt, der Stiel deutlich kürzer als die Zinken. Schwinger weisslich, die Keule granlich, an der Spitze weisslich. Abdomen dunkelbraun, an der Basis (etwa ein Drittel) am Rücken schmutziggelb; Pygidium und Ovipositor gelblichbraun. Beine sehmutziggelb, Schenkel an der Spitze und Tarsen vorwiegend dunkelbraun.

Länge: \$\text{\$\superprox}\$ 16 mm.; Flügel 15 mm.

Fundort: Tonnaitelia, gesammelt in einem & Exemplare.

Der Form nach L. didyma Meig. etwas ähnlich.

T. N:: Musuji-hosogagambo.

### 221. Metalimnobia (n. g.) vittata n. sp.

Thellgelblichbraum. Kopf klein, gelblich und bräunlich behaart; Rostrum schwärzlich, kürzer als der Kopf, Palpen dunkelbraum. Antennen gelblich. Pronotum oben glänzend dunkelbraum, am Hinterrande mit einer pechschwarzen Querbinde. Mesonotum in der Mitte mit 2 pechschwarzen Längsstriemen, jederseits an derem Ende je mit einem schwarzen Fleckchen; hinter diesem anch mit 2 schwarzen Längsflecken. Flügel gelblich, hyalin, Nerven bräunlich, an der Basis gelblich, die sämtlichen Quernerven dunkel oder dunkel gesäumt; Randmal und 2 unter dem liegende Flecke dunkelbraum. Schwinger weisslieh, an der Spitze verbräumt. Hinterleib kurz gelblich behaart, am Rücken an der Basalhälfte mit

einer schwärzlichen Mittelstrieme, die vorletzten 2 Bauchsegmente auch schwärzlich; Haftlappen an der Spitze bräunlich. Beine lang, Schenkel an der Spitze bräunlich, Klauenglied und Klauen dunkelbraun.

Läuge: 🏠 12 mm.; Flügel 16 mm.

Fundort: Naiptchi, gesammelt in einem Exemplare.

T. N.: Kurosuji-bekko-gagambo.

#### Metalimnobia n. sp.

Der Form nach Dieranoptycha Ost. ähnlich. Kopf klein, Rostrum viel kürzer als der Kopf, Palpen diek. Anteunen 16 gliedrig, an der Spitze sehr sehmal und undeutlich gegliedert. Flügel lang, ziemlich breit, die erste Längsader mündet kurz vor dem Randmal in Costalrand und nahe am Ende sich durch eine schiefe Querader mit 2ter Längsader verbunden; die zweite Längsader nahe in der Mitte gegabelt, die untere Gabel an der Basis fast queraderartig; die Axillarader lang, am Ende ein wenig abgebogen. Schienen ohne Spornen, Klauen an der Basis deutlich gekämmt, sonst wie bei Dieranoptycha.

## Tabanidæ.

#### 222. Tabanus luridus F.

Fundorte: Solowiyofka, Shimizu, Ushoro, Galkinowraskœ gesammelt in Anzahl.

S. F.: Japan, Europa.

T. N.: Kiboshi-abu.

# 223. Tabanus karafutonis n. sp. (Taf. II. fig.14).

Dunkelbraun. Scheitel gelblich, kurz dieht gelblich behaart, ober den Fühlern gelblichbraun. Antennen rötlichgelb, an der Basis gelblich und schwärzlich behaart. Palpen gelb, goldengelb kurz dieht und schwärzlich spärlich behaart; Rüssel dunkelbraun, gelblich behaart. Angen grünlichschwarz, mit 3 purpuren Querbinden, sehr kurz, graulich behaart. Thorax an den Seiten ziemlich lang goldengelb dieht behaart. Flügel gelblich getrübt, Nerven hellgelblichbraun, die am Hinterrande liegenden Nerven vorwiegend dunkelbraun. Schwinger gelblich, die Keule bräunlich, an der Spitze heller. Abdomen breit, nicht kegelförmig zugespitzt, das 2te Segment an den Seiten gelblich gefleckt, am Hinterrande des

jeden Segmentrandes sehmutziggelb, goldengelb dieht behaart, gegen das Pygidium hin diehter werdend. Bauch wie beim Rücken, aber weniger behaart. Beine rötlichgelb; Schenkel an der Basalhälfte und Coxen bräunlich; Klanen an der Spitze sehwarz, an der Basis rötlichgelb.

Länge: 14.5–16 mm.

Fundorte: Solowiyofka, Tonnaitcha, gesammelt in 2 Exemplaren.

Der Form nach T. chrysurus Löw etwas ähnlich, aber viel kleiner.

T. N.: Karafuto-akaabu.

## 224. Tabanus sachalinensis n. sp.

Dunkelbraun. Scheitel in der Mitte mit einer schwarzen Längsstrieme, welche am Vorderende verbreitert ist. Antennen sehwärzlich, das 3te Glied oben nur wenig ausgeschnitten, an der Basis etwas heller, das erste und 2te Glied an der Innenseite schmutziggelb. Untergesicht schmutziggelb, grünlich beschattet, bräunlich und gelblich behaart. Palpen gelb, schwärzlich behaart; Mittelleib am Rücken mit 5 hellgrauen Längsstriemen, welche das Sentellum nicht erreichend, mit gelblichen und sehr spärlich bräunlich vermengten Behaarung. Flügel hyalin, granlich, besonders den Nerven entlang getrübt, Nerven dunkelbrann; Randmal lang und von brauner Farbung, der erste Längsnerven gelblich. Schwinger gelblich, die Keule bräunlich, an der Spitze etwas heller. Aluræ schmut-Abdomen breit, an der Spitze nicht kegelförmig versehmälert, fein quernadelrissig, mit gelblichen und bräunlichen Behaarung, jedes Segment am Hinterrande schmal gelb und gelblich behaart, das 4te und 5te Segment am Hinterrande je mit einem gelblichen Dreiecke. wie beim Rücken gefärbt, ziemlich dicht gelblich behaart. Beine schwärzlich, Schenkel an der Spitze, Tibien und Tarsen sehmutziggelbbrann, Tarsen schwärzlich bahaart, Klauen schwärzlich.

Länge: ♀ 16 mm.

Fundort: Todoroki, gesammelt in einem Exemplare.

Der Form nach *T. luridus* Fall, sehr ähnlich, bei diesem aber fehlen die Seitenflecke des Abdomen.

T. N. : Karafuto-kuro-abu.

# 225. **Tabanus komuræ** n. sp.

Dunkelschwarz. Kopf gran, Scheitel in der Mitte der Länge nach schmal

schwärzlich, an den Seiten etwas bräunlich, Höckerchen peehsehwarz und fast birntörmig. Untergesicht gelblich behaart. Antennen rötlichgelb, an der Basis und Spitze etwas verbräumt; Palpen sehmutziggelb, schwärzlich fein behaart. Angen deutlich kurz und fein graulich behaart, mit 3 undentlichen purpuren Querstreifen. Rückenschild mit 2 undeutlichen grauen Längsstriemen, mit bräunlichen, gelblich untermengten kurzen Härchen, an den Seiten ziemlich dicht behaart. Flügel hyalin, am Costalrande gelblich kaum bräumlich getrübt, Nerven hellbräumlich, Randmal brann und lang. Schuppen hellschmutziggelb, Schwinger dunkelbrann, an der Basis schmutziggelb. Abdomen so breit wie der Mittelleib, an der Spitze nicht konisch zugespitzt, jedes Segment am Hinterrande schmal grauweisslich gerandet, in der Mitte des 2ten Segmentes mit einem weissgraulichen dreieckigen Flecke. Unten graulich bestäubt, am Hinterrande jedes Segmentes weissgraulich gerandet wie bei oben, weisslich kurz behaart. Beine schwärzlich, Schenkel an der Spitze, Tibien an der Basis brännlich.

Länge: 은 11 mm.

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem Exemplare von Herrn T. Kōmura.

Der Form und Zeiehnung nach T. plebejus Fall, etwas abnlich.

T. N. : Komura-abu.

# 226. Chrysops nigricornis n. sp.

Schwarz. Kopf gelblich, Scheitel vorn und hinten je mit einem pechschwaren Schwielenflecke; Untergesicht unter dem Antennen und am Vorderrande je mit einem ebensolchen, welcher sich durch schwarze Striche aneinander verbunden sind. Antennen schwarz, lang, das erste Glied etwa so lang wie die folgenden 2 Glieder zusammen, schwärzlich behaart. Palpen und Rostrum schwärzlich. Mittelleib in der Mitte mit 2 gelbgrauen, an den Seiten je mit einer ziemlich breiten gelblichen Längsstrieme, an den Seiten dicht und in der Mitte spärlich gelb behaart. Flügel weisslich hyalin, Basis, Costa, eine breite Querbinde in der Mitte und ein Fleck nahe an der Spitze am Costa schwarz. Schwinger schwarz, an der Spitze etwas bräunlich einspielend. Abdomen etwas breiter als der Mittelleib, das erste Segment gelb, in der Mitte mit einem breiten

X-förmigen schwarzen Fleck, die folgenden Segmente je am Hinterrande schmal gelblich und daselbst in der Mitte je mit einem gelblichen Dreiceke, welches gegen die Spitze hin allmählich undeutlich werdend. Bauch wie beim Rücken gefleckt, fehlen aber dreicekige Flecke. Beine schwarz, Schenkel gelblich lang behaart.

Länge: 10 mm.

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem Exemplare.

Der Form nach. C. relictus Meig, sehr ähnlich, bei diesem aber Antennen und Beine ganz sehwarz.

T. N.: Karafuto-mcguraabu.

227. Hæmatopota tristis Big. Mem. Soc. Zool. Fr. V. p.628 (1892).

Fundorte: Solowiyofka, Ushoro, Galkinowraskæ, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan (Hokkaido, Honshu).

T. N. : Gomafu-abu.

# Empidæ.

# 228. Rhamphomyia flavipes in sp.

Glänzend schwarz, etwas grünlich beschattet. Antennen länger als der Kopf, dunkel, drittes Glied etwas länger als die 2 Basalglieder zusammen, Endarista kurz. Rostrum dunkel, Epipharynx (Stechborste) gelblich. Mittelleib mit grauen und deutlichen Rückenstriemen, fast kugelig. Flügel hyalin, an der Costa und Basis gelblich grau angeraucht, Nerven dunkel, die Basis und der erste Längsnerv gelblich. Schwinger weisslichgelb. Abdomen pechschwarz, am Hinterrande jedes Segmentes schmal graulich, die oberen Genitalplatten zusammen kegelförmig, aufgerichtet, die unteren an der Spitze zusammen stossend und einen Ring bildet. Beine horniggelb; Trochanter an der Spitze schwarz punktiert, Tibien an der Spitze und Tarsen pechschwarz, Metatarsus breit, zusammengedrückt, kaum kürzer als die folgenden 4 Glieder zusammen.

Fundort: Mauka, gesammelt in einem & Exemplare.

Der Form nach diese Art steht nahe R. plumipes Fall. an, aber viel grösser.

T. N.: Kiashi-odorikobai.

# Leptidæ.

#### 229. Leptis costalis n. sp.

Dunkelschwarz. Untergesicht weisslichgrau; Antennen dunkelbraun, Endborste fast 2mal so lang wie die 3 Glieder zusammen. Taster und Rostrum dunkel, gelblich lang behaart. Rückenschild mit 2 grauen Längsstriemen, an den Seiten graulich bereift. Scutellum bräunlich. Flügel hyalin, an der Costa ziemlich weit ausgedehnt von der Basis bis zum 2ten Längsnerven gelblich, Nerven gelblich, ohne Randmal. Schwinger gelblich, an der Spitze blässer. Abdomen dunkel, erstes Segment an den Seiten gelblich gefleckt, am Hinterrande jedes Segmentes schmal gelblich gerandet. Genitalgriffel gelblich. Beine gelblich, Coxen und Trochanter schwärzlich, die ersten weisslich bereift, Tarsen an den Spitzenhäffte dunkel.

Länge: 🏠 8.5 mm.

Fundort: Kusunnai, gesammelt in einem 🎓 Exemplare.

Der Zeichnung nach L. annulata Deg. etwas ähnlich.

T. N.: Mayeki-shigibai.

# 230. Chrysopila komuræ u. sp.

Schmutziggelb. Kopf dunkel, Untergesicht schmutziggelb bestäubt, Epistoma, Rostrum und Palpen gelblich. Antennen gelblich, letztes Glied queroval, dunkelbraun, mit dunkelbräunlicher langer Endborste. Mittelleib in der Mitte der Länge nach mit einer breiten bräunlichen Längsstrieme, an der Seite auch je mit 2 bräunlichen Flecken, dicht kurz golden behaart. Flügel hyalin, gelblich getrübt, an der Spitze und am Hinterrande heller. Schuppen und Schwinger hellgelblich, der letztere an der Spitze bräunlich. Abdomen an der Spitze etwas verbräunt, dicht weisslichgelb behaart. Beine wie die Grundfarbe, Tibien und Tarsen durch die kurzen schwarzen Behaarung etwas verdunkelt anscheinend, Klauen brann, an der Basis gelb.

Länge: 우 10 mm.

Fundort : Solowiyofka, gesammelt in einem  $\mathcal{Q}$  Exemplare von Herrn T.  $K\bar{o}mura.$ 

Der Form nach C. nebecula Fall. etwas ähnlich.

T. N.: Kiiro-shigibai.

# Bombyliidæ.

231. Anthrax limbata Ceq. Proc. Nat. Mus. U. S. A. p.318 (1896).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem Exemplare.

S. F.: Hokkaido, Honshu,

T. N. : Sukiba-tsuriabu.

## Asilidæ.

## 232. Laphria sapporensis n. sp.

Schwarz. Frons mit langen schwärzlichen und weisslichen Haaren bedeckt. Antennen dunkelbraun, das Basalglied und Rostrum pechschwarz, an der Basis sowie auch das Untergesicht lang weisslich behaart. Rückenschild in der Mitte mit 2 bräumlichen undeutlichen Längsstriemen, schwärzlich behaart. Flügel hyalin, Nerven dunkelbraun, den Nerven entlang ziemlich weit ausgedehnt dunkler angeraucht, erste Unterrandzelle durch eine Querader nicht getheilt. Schwinger schmutziggelb, an der Basis dunkel. Abdomen oben, die Basis und Genitalsegment ausgenommen vorwiegend schmutziggelb und dicht goldengelblich behaart, Genitalsegment beim 💍 mit 4 langen hornartigen Anhängen. Unten und Beine schwärzlich und weisslich lang behaart, Haftläppehen schmutziggelb.

Fundorte: Mauka, Shimiza, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Sapporo, gesammelt in 2 & Exemplaren vom Verfasser.

Der Form und Färbung nach L. macrocana F. etwas ähnlich.

T. N.: Kin-ishiabu.

233. Laphria mitsukurii Coq. Proc. Nat. Mns. U. S. A. p 316 (1896).

Fundort: Shimizu, gesammelt in einem Exemplare.

S. F.: Hokkaido, Honshu.

T. N. : O-ishiabu.

# 234. Laphria ogumæ n. sp.

Schwarz. Scheitel vor den Antennen jederseits mit einem langen silberweissen Haarpinsel, in der Mitte lang schwärzlich behaart, Untergesicht lang weisslich behaart. Antennen dunkelbrännlich, das Basalglied peehschwarz. Rostrum pechschwarz, zusammen gedrückt. Rückenschild sehr fein kurz gelblich behaart, mit spärlichen schwärzlichen langen Härchen untermengt, Schulterbeule weisslich bestänbt. Flügel an der Basis, fast in der Mitte und die Flügelzelle hyalin, schmutziggelb gestänbt, Nerven bräumlich. Schwinger schmutziggelb, an der Basis dunkel. Hinterleib so breit wie das Rückenschild, 4 erste Segmente fein kurz gelblich behaart, vom 5ten Segmente an kurz schwärzlich behaart. Unten pechschwarz, spärlich grau behaart. Beine schwarz, Hinterschenkel und Tarsen, die Spitze ansgenommen rötlichgelb, weisslich behaart, mit schwarzen Härchen untermengt.

Länge:  $\bigcirc$   $\bigcirc$  11–14.5 mm.

Fundorte: Otasashi, Galkinowrasko, gesammelt in 5 Exemplaren.

Der Form nach L. rufipes Leew etwas ähnlich.

T. N.: Akashi-ishiabu.

# 235. Laphria komuræ n. sp. (Taf. II. fig.13).

Schwarz, am Rückenschilde grünlichschwarz, und daselbst mit dicht gelb-Kopf hinten etwas bläulich einspielend, Antennen lichen Behaarung. lang, das 3te Glied deutlich länger als die vorgehenden 2 Glieder zusammen, messerförmig zusammengedrückt. From an den Seiten mit silberweissen Härchen dicht bedeckt, Knebelbart schwarz; Rostrum und der Vorderrand der Augen weisslich lang behaart. Mittelleib an der Schulter und an den Seiten granlich bestäubt; Scutellum auch gelblich dicht behaart. Fligel hyalin, dunkel getrübt, Nerven dunkelbraun, Hinterrandzelle in der Mitte etwas heller, Randmal brännlich angedeutet. Schwinger blassgelblich, an der Basis etwas verbräunt. Abdomen glänzend schwarz, gegen die Basis zu etwas grünlich einspielend, das 3te, 4te und 5te Segment am breitesten, in der Mitte kurz schwärzlich und an den Seiten blassgelblich lang behaart; unten blassgelblich spärlich behaart. Beine pechschwarz, schwärzlich, an der Basalhälfte der Schenkel weisslich behaart.

Länge: 우 12 mm.

Fundort: Kusunnai, gesammelt in einem 🕹 Exemplare von Herrn T. Kömura.

Der Form nach L. sapporensis m. (n. l.) sehr ähnlich, aber viel kleiner.

T. N.: Komura-mushihikiabu.

## 236. Asilus angusticornis Löw Wien. Ent. Monatsch. p.106 (1858).

Fundorte: Tonnaitcha, Galkinowraske, gesammelt in 3 Exemplaren.

S. F.: Japan (Hokkaido, Honshu).

T. N.: Mushihiki-abu,

## 237. Asilus nebulosus n. sp.

Schwarz. Scheitel graulich, vorn gelblich seidenschimmernd, Untergesicht graulich, Knebelbart schwarz. Rostrum schwarz, an der Spitze gelblich. Antennen schwarz, Endborste so lang wie das vorhergehende Glied. Rückenschild dunkelbraun, in der Mitte mit einer breiten pechschwarzen Längsstrieme, welche durch schmale graue Längslinie in 2 gesteilt, Brustseiten, Schulterbeule gelbgraulich bestäubt. Elytren hyalin, dunkel angeraucht, an der Basalhälfte farblos, Nerven dunkel, die am Rande sich befindlichen Zellen in der Mitte etwas heller. Schwinger gelblich, an der Spitze dunkel. Abdomen am Hinterrande jedes Segmentes schmal grau, an den Seiten graulich bestäubt, mit hellgelblichen Härchen spärlich bedeckt, am Spitzendrittel die Behaarung kurz und schwärzlich. Beine schwarz, Tibien dunkle Spitze ausgenommen gelb; Tarsalsegmente und Klauen je an der Basis gelblich.

Länge: 우 14 mm.

Fundort: Kusunnai, gesammelt in einem & Exemplare.

Der Färbung nach A. angusticornis Low sehr ähnlich, bei diesem aber die Flügel dunkel angeraucht.

T. N. : Susuba-mushihiki.

# 238. Asilus karafutonis n. sp.

Schwarz. Untergesicht gelblich, mit schwarzem, etwas gelblich vermengtem Knebelbart. Rostrum schwärzlich, Stechborste gelblich. Wangen stark gelblich, Occiput ziemlich stark schwärzlich behaart. Antennen lang, drittes Glied etwas länger als die vorhergehenden 2 Glieder zusammen, Endgriffel von 3 Glieder gebildet, von denen das erste schr kurz und das 3te sehr schmal und fein ist. Rückenschild in der Mitte mit 3 undeutlichen tiefschwarzen Längsstriemen, Schulterbeule und die Brustseiten weissgraulich bestäubt. Flügel hyalin, gelblich getrübt, am Spitzenviertel und am Vorderande die Basalhälfte und der Hinterrand

des Basalviertels ausgenommen verdunkelt. Schwinger gelblich. Hinterleib querrunzelig, an der Seite gelblich, unten schwärzlich lang behaart, letztes Segment pechschwarz, unten gelblich, zusammengedrückt. Beine pechschwarz, Tibien bräunlichgelb, an der Spitze innen dunkel, Tarsalsegment und Klauen je an der Basis brännlichgelb.

Länge: 우 19 mm.

Fundort: Mauka, gesammelt in eimem & Exemplare.

Der Form nach A. nebulosus m. etwas ähnlich, aber viel grösser.

T. N.: Karafuto-mushihiki.

# Syrphidæ.

## 239. Chrysotoxum grandis n. sp. (Taf. II. fig.8).

Sehwarz. Kopf safrangelb, beim ♀ in der Mitte des Seheitels mit dreieckigem schwarzen Flecke, Stirnhöcker beim \$\hat{\schwarzlich} \text{ sehwärzlich und die Mittelstrieme des Untergesichtes schmutziggelb, unter den Augen je mit einem bräunlichen Flecke. Antennen dunkelbraun, 2tes Glied an der Spitze schmutziggelb, 3tes Glied so lang wie die vorhergehenden 2 Glieder zusammen, Rückenborste gelb, an der Spitze verbräunt. Rückensehild erzglänzend, in der Mitte mit 2 gelbgraulichen die Mitte erreiehenden Längsstriemen, an den Seiten sich befindlichen 2 Höckerchen und Schulterbeule gelblich, rötlichgelb kurz ziemlich dicht behaart. gelblichbraun, in der Mitte und an den Seiten etwas verdunkelt. hyalin, gelblich getrübt, am Costalrande mit einem ziemlich breiten bräunlichgelben Wisch, an der Spitze etwas verbräunt, Nerven vorwiegend bräunlichgelb. Schwinger gelblich, an der Spitze etwas verbräunt. Abdomen rötlichgelb kurz behaart, ziemlich hoch gewölbt, in der Mitte viel breiter als an der Basis, 2tes, 3tes und 4tes Segment je mit einer in der Mitte unterbrochenen gelblichen Bogenbinde, welche gegen die Spitze hin allmählich breiter werdend, drittes und 4tes Segment je am Hinterrande gelblich, letzteres ziemlich breit und sich mit der Bogenbinde fast vereinigt, 5tes Segment ganz gelb, beim 👂 mit 2 an der Basis aneinander stossenden schwärzlichen Längslinien; unten schwarz, jedes Bauchsegment am Hinterrande gelblich, 4tes Segement mit 2 gelblichen Flecken, 6tes Segment beim & ganz gelb. Beine gelb, Sehenkel etwas verbräunt,

Klauen an der Spitze schwarz.

Länge: 🈙 우 18-19 mm.

Fundort: Chibesani, gesammelt in einem & Exemplere.

S. F.: Sapporo, gesammelt in  $3(\diamondsuit, \varphi, \varphi)$  Exemplaren vom Verfasser. T. N.: O-higenaga-hanaabu.

## 240. Chrysotoxum sachalinensis n. sp. (Taf. II. fig.9).

Schwarz. Kopf safrangelb, Scheitel schwarz, mit 2 schmutzigheligelben Flecken, Stirnhöcker und eine spindelförmige Mittelstrieme pechschwarz, Hinterkopf weisslichgrau. Antennen matt schwarz, drittes Glied so lang wie die vorhergehenden 2 Glieder zusammen, Rückenborste gelb, an der Spitze kaum verbräunt. Mittelleib in der Mitte mit 2 undeutlichen bis zur Mitte reichenden grauen Längsstriemen, 2 seitliche Flecke und Schulterbeule sowie der Vorderrand des Scutellums safrangelb, mit gelblichen und schwärzlichen Härchen bedeckt. Flügel hvalin, fast farblos, an der Apicalhälfte des Costalrandes ziemlich weit ausgedehnt dunkelbraun, die Nerven brännlichgelb, der 2te Längsnerv etwas verbräumt. Schwinger rötlichgelb. Hinterleib ziemlich hoch gewölbt, vom 2ten bis letzten Segmente je mit einer in der Mitte unterbrochenen schmutzighellgelben Bogenbinde, drittes, 4tes und 5tes Segment je am Hinterrande gelblich; blassgelblich ziemlich dicht kurz behaart. Unten stark glänzend, am Hinterrande jedes Segmentes gelblich, diese Färbung je in der Mitte viel schmäler werdend. Beine safrangelb, Schenkel an der Basis verbräunt, Klauen an der Spitze schwarz.

Länge: ♀ 18 mm.

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem Exemplare.

Der Form nach *C. grandis* m. sehr ähnlich, viel sehmäler aber und die Färbung der Behaarung ganz anders.

T. N.: Karafuto-higenaga-hanaabu.

# 241. Chrysotoxum biguttatum n. sp. (Taf. II. fig.10).

Schwarz. Seheitel in der Mitte mit 2 grauen Fleeken, Stirnhöcker pechschwarz. Untergesicht safrangelb, in der Mitte mit einer pechschwarzen Längsstrieme, unter den Augen je mit einem schwarzen Fleeke, Occiput graulieh bestäubt. Antennen sehwarz, letztes Glied etwas kürzer als die vorhergehenden 2 Glieder zusammen. Mitteleib sehr kurz sehwärzlich behaart, in der Mitte mit 2 undeutlichen bis zur Mitte reichenden, grauen Längsstriemen; eine je an der Seite sich befindliche, in der Mitte unterbrochene Längsstrieme, die Schulterbenle und der Hinterrand des Seutellums safrangelb. Flügel hyalin, fast farblos, an der Apicalhälfte des Costalrandes ziemlich weit ausgedelmt dunkel, an der Basalhälfte fast schmutziggelb. Schwinger gelblich, Schuppen weisslich. Abdomen vom 2ten bis 5ten Segmente je mit einer in der Mitte unterbrochenen Bogenbinde, von denen die erste am breitesten und etwas convex, bei einem Exemplare diese Binde weisslich ist, die 2te am schmälsten, die 3te in der Mitte nicht unterbrochen und am Hinterrande mit einem schmalen gelblichen Rand; weissgelblich und schwärzlich behaart; unten in der Mitte mit einer breiten gelben Querbinde. Beine safrangelb, Schenkel die Spitze ansgenommen dunkelbraun, Tarsen dunkel, Klauenglied gelb, Klauen schwarz, an der Basis gelb.

Länge: 🎅 우 13 mm.

Fundorte: Shiraraka, Chipsani, geasmmelt in 3 Exemplaren.

Der Form nach C. karafutonis m. etwas ähnlich, aber viel kleiner.

T. N.: Karafuto-ko-higenaga-hanaabu.

242. Sericomyia borealis Fall. Dipt. Scand. Syrph. p.20 (1816).

Fundorte: Korsakoff, Solowiyofka, gesammelt in 3 Exemplaren.

S. F.: Japan (Hokkaido, häufig), Europa.

T. N.: O-shima-hanaabu.

243. Melesia undulata Voll. Versl. Med. Ak. Wet. Afk. Naturk. XV. p.12 (1863).

Fundorte: Korsakoff, Otasan, Galkinowraskæ, Chipsani, Tonnaitcha, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan (Hokkaido (häufig), Honshn), Europa.

T. N. : Shirosuji-naga-hanaabu.

244. Xylota femorata L. Faun. Suec. Nos. 1824 (1761).

Fundort: Manka, gesammelt in einem Eexmplare.

S. F.: Sapporo, gesammelt in 5 Exemplaren von Herrn M. Ishida und vom Verfasser.

T. N.: Momoaka-naga-hanaabu.

245. Xylota basalis n. sp. (Taf. II. fig.12).

Schwarz, nach gewisser Richtung etwas purpur beschattet. Scheitel vorn und Untergesicht gelblich gran bestäubt, etwas golden glänzend. Antennen schwarz, 3tes Glied fast rundlich, etwas bräunlich, Rückenborste schwarz. Mittelleib schwarz, an der Schulter weissgraulich bestäubt, in der Mitte graulich kurz, an den Sciten und am Scutellum weisslich lang behaart. Flügel hyalin, etwas graulich getrübt, Nerven dunkelbraun, Randmal helldunkelbraun. Schwinger blassgelb, Schuppen weisslichgran. Abdomen schwarz, beim \$\frac{1}{2}\$ das 2te und 3te, das letztere den Hinterrand ansgenommen rötlichgelb, beim \$\frac{1}{2}\$ schmal, das 2te an den Sciten je mit einem rotgelblichen Flecke und das 3te an der Basis von gleicher Färbung; unten fast wie bei oben. Beine schwarz, Tibien und Tarsen schmutziggelb, die ersteren in der Mitte verbräunt, Schenkel beim \$\frac{1}{2}\$ ziemlich dick, oben weisslich behaart; Trochanter unten mit einem hakenartigen Vorragung.

Länge: 13-15 mm.

Fundorte: Solowiyofka, Kusunnai, gesammelt in 1 Exemplare.

Der Form nach X. femorata L. sehr ähnlich, bei diesem aber der Schenkel nicht rötlichgelb gefärbt; auch C. pigra F. etwas ähnlich.

T. N.: Haraaka-nagahanaabu.

# 246. Helophilus pendulus L. Faun. Suec. Nos.1795 (1761).

var. sapporensis. n.

Von der Stammform weicht dadnrch ab, dass die Antennen bei dieser Art ganz rötlichgelb, nur am Rücken bräunlich.

Fundort: Naiptchi, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Sapporo, gesammelt in 2 Exemplaren vom Verfasser.

Die Stammform kommt in Europa sehr hänfig vor.

T. N.: Hoshi-momobuto-hanaabu.

# 247. Eristalis incisuralis Löw Wien. Eut. Monat. p.108 (1858).

Fundorte: Mauka, Chipsani, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan (häufig).

T. N. : Hana-abu.

# 248. Eristalis toyoharæ n. sp.

Gelblichgrau. Untergesicht gran, beim 🗣 gelblichgrau, mit einer schwarzen Mittelstrieme. Antennen schwärzlichbraun, beim 🗣 am Stirnhöckerchen

schmutziggelb, die Rückenborste spärlieb gefiedert und beim Q gelblich. Rostrum schwärzlichbraun, Palpen schmutziggelb, an der Spitze bräunlich. Mittelleib beim & glänzend, beim & matt, gelblich behaart, vorn gelblichgrau, mit 3 undeutlichen dunklen Längsstriemen, in der Mitte schwarz; Seutellum schmutziggetb, beim & gelb, beim & hellgelblich lang behaart. Flügel hyalin; Randmal dunkelbraun, unter diesem mit einem Nebelwisch; Nerven dunkelbraun, an der Basis gelblich. Schuppen schmutzighellgelb; Schwinger hellgelb, mit dunklem Knopfe. Abdomen schwarz, gelbgraulich bestäubt, an den Seiten und an der Spitze gelblich lang behaart, beim & an der Basis jederseits mit einem gelblichen Haarenflecke. Beine schwarz, graulich bestäubt, beim & Schenkel an der Spitze und Tibien an der Basilhälfte weisslich, Klauen schwarz, an der Basis blassgelb.

Länge: 🈙 🗣 12–13 mm.

Fundorte: Solowiyofka, Toyohara, Chipsani, gesammelt in 4 Exemplaren.

Der Form nach E. intricarius L. etwas älmlich.

T. N.: Seguro-hana-abu.

# 249. Eristalis chipsanii n. sp. (Taf. II. fig.11).

Glänzend schwarz. Scheitel vorn und Untergesieht graulich bestäubt, hinter den Antennen mit einem schwarzen Querflecke. Antennen dunkelbraun, der Basalhöcker an der Spitze rötlichgelb, Rückenborste sehr fein gefiedert. Palpen schmutziggelb. Augen blassgelblich behaart, Mittelleib schwärzlich behaart, hie und da gelbliche Haaren untermengt, vorn etwas graulieh bestäubt, an den Seiten blassgelblich lang behaart. Flügel hyalin, Nerven dunkelbraun, Randmal gelblich, unter welchem mit einem undeutlichen Nebelwisch. Schuppen weisslich, am Rande hellgelblich; Schwinger schmutzighellgelb, an der äussersten Spitze verbräunt. Abdomen in der Mitte breit, blassgelblich, an den Seiten lang und in der Mitte kurz behaart, an der Basalhälfte graulich bestäubt. Beine schwarz, Schenkel an der Spitze und Tibien an der Basalhälfte schmutziggelb, Tarsen unten goldengelb kurz dicht behaart.

Länge: ♀ 10-11 mm.

Fundort: Chipsani, gesemmelt in 2 & Exemplaren.

Der Form nach E. toyohare etwas ähnlich, viel kleiner aber und nicht

gelblich gefärbt wie bei jenem.

T. N. : Chipsan-hanaabu.

## 250. Chæmosyrphus miyakæ n. sp.

Scheitel beim 😙 gelb, mit einer bräunlichen Längsstrieme, Schwarz. Hinterkopf beim ♀ graulich bestäubt, blassgelblich, am Backen silberweiss behaart ; Untergesicht weisslichgelb, sammet schimmernd, in der Mitte mit einer bräunlichen, beim 😙 gelblichen Mittelstrieme. Antennen dunkelbraun, Höcker peehschwarz, Rückenborste sehr fein gefiedert. Mittelleib oben beim 🗣 dunkelgran, grünlich beschattet, blassgelblich behaart, in der Mitte mit 3 grauen, den Hinterrand nicht erreichenden Längsstriemen, beim 🅱 ganz schwarz; an der Schulter je mit einem weissgrauen Flecke, unten weisslichgrau bestäubt; Seutellum am Hinterrande gran, etwas bläulich einspielend, beim 🏠 ganz gelb. 🛮 Flügel hyalin, Randmal uud Nerven dunkelbräunlich, der 5te Längsnery gelblich. - Schuppen - und Schwinger blassgelblich, der letztere an der Basis etwas verdunkelt. Abdomen lang, schwärzlich, auf den Querbinden weisslich kurz behaart, in der Mitte etwas breiter als der Mittelleib, das 2te Segment au der Basis mit einer breiten in der Mitte sehr schmal unterbrochenen, beim 🗣 weisslichen, beim ጽ blanweisslichen Querbinde, das 3te und 4te an der Basis je mit einer in der Mitte ziemlich weit unterbrochenen blauweisslichen Querbinde; unten beim ♀ an der Basalhälfte blassgelblich, das 3te und 4te Segment je mit weisslicher Querbinde, beim 🏠 das 2te, 3te und 4te an der Basis gelblich. Beine schwarz, beim & Vorder-und Mittelschenkel an der Spitze und dieselbe Tarsen an der Basalhälfte sowie auch die sämtlichen Klauen schmutziggelb, die lezteren an der Spitze schwärzlich, beim 🎓 Vorder-und Mittelschenkel an der Apicalhälfte, Hinterschenkel unr an der Spitze sowie auch gauze Tibien und Tarsen gelblich.

Länge: 11-12 mm.

Fundorte: Korsakoff, Mauka, gesammelt in 2 ( $\diamondsuit$   $\diamondsuit$ ) Exemplaren von Herren B. Miyake und M. Oguma.

T. N.: Koshiaki-hirataabu.

# 251. Syrphus balteatus Deg. Ins. VI. p.116 (1776).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in ein & Exemplare von Herrn

T. Kömura.

S. F.: Japan, China, Formosa, India, Java, Borneo, Europa.

T. N.: Hirata-abu.

## 252. Syrphus 4-guttulus n. sp.

\$\Pi\$ Grünlichschwarz, erzglänzend. Scheitel bräunlich behaart, peelschwarz, bräunlich behaart, glänzend, in der Mitte mit einem grauliehen Flecke; Untergesicht grau bestäubt, der Mittelhöcker peelschwarz. Antennen gelb, das erste und 2te sowie auch das 3te am Rücken bräunlich, Rückenberste gelb, an der Spitze kaum verbräunt. Rostrum gelbbräunlich. Augen nackt, Backen weisslich behaart, Mittelleib und Schildehen blassgelb behaart, ohne Zeichnung. Flügel hyalin, kaum dunkel getrübt, Randmal lang und blassgelblich, Nerven bräunlich. Schwinger schmutziggelb, mit etwas verbräuntem Knopfe, Schuppen weisslich, am Rande gelblich. Abdomen schwarz, etwas bräunlich einspielend, an der Basis graulich bestäubt, das 3te und 4te Segment an der Basis je mit 2 gelblichen Flecken, von denen die letzteren etwas kleiner sind; unten ganz blassgelblich, an der Basis und Spitze graulich bestäubt. Beine dunkelbraun, Schenkel an der Spitzenhälfte mid die Tibien bräunlichgelb; Klauen schwarz, an der Basis gelb.

Länge: 우 11 mm.

Fundort: Galkinowraskæ, gesammelt in einem Exemplare.

 ${\bf T.~N.}~:~Yotsuboshi\hbox{--$Lirataabu}.$ 

253. Didea fasciata Macq. Suit. à Buffon. 1. p.508, pl.11, fig.15 (1834).

Fundort: Chipsani, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Japan, Europa.

T. N.: Maru-hirataabu.

254. Volucella japonica Bigot. Ann. Soc. Ent. Fr. p.473 (1875).

Fundort: Solowyiofka, gesammelt in einem Exemplare.

S. F.: Japan (Hokkaido und Honshu nicht selten).

T. N.: Koshiaki-bekko-hanaabu.

# 255. Priomerus jesœnsis n. sp.

Kopf pechschwarz, beim & weisslich sammet glänzend; Untergesieht stark konisch vorgestreckt. Antennen gelb, das 1ste und 2te Glied etwas verbrännt, Rückenborste gelb; beim & bräunlich, das 3te und Rücken-

borste je an der Basis gelblich. Rückenschild schmutziggelb, gleichfarbig dicht behaart, in der Mitte mit 2 dicht aneinander stehenden granen Längsstriemen, an den Seiten zwischen den Flügelinsertionen je mit einer vorn unterbrochenen, grauen Längsstrieme. Seutellum lang dicht gelblich behaart. Flügel hyalin, an der Basalhälfte gelblich, an der Spitze dunkel getrübt, Nerven gelblich, an der Spitze dunkelbraun. Schuppen und Schwinger schmutziggelb. Abdomen dunkel, graulieh bestäubt, sammet glänzend, das 2te Segment an den Seiten dicht gelblich behaart, bei gewisser Richtung das 2te und 4te Segment am Hinterrande dunkler. Beine dunkelbraun, Schenkel an der Spitze, Schienen an beiden Enden und Tarsen braun; beim  $\bigcirc$  Schenkel stark verdickt.

Länge. ♂ 23, ♀ 19 mm.

Fundort: Kusunnai, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F. : Sapporo, gesammelt in 3  $(\diamondsuit, \ \diamondsuit)$  Exemplaren vom Verfasser. T. N. :  $\overline{O}$ -momobuto-hamaabu.

## 256. Cheilosia kusunaii n. sp.

Glänzend grünlichsehwarz. Kopf pechschwarz. Untergesicht an den Seiten sehr kurz weisslich behaart. Antennen schwarz, beim \$\mathbb{Q}\$ 3tes Glied dunkelbraun, Rückenborste sehr fein gefiedert, an der Spitze heller, beim \$\infty\$ 3tes Glied sowie auch Rückenborste gelblichbraun; Scheitel gelblich. Hinterkopf schwärzlich, Backen weisslich kurz behaart. Pronotum gelblich spärlich behaart. Scutellum mit 6 schwarzen Längsborsten. Flügel hyalin, an der Basis und Costa gelblich getrübt, Nerven gelb, an der Spitze dunkelbraun. Schuppen und Schwinger hellgelblich. Abdomen gelblich, an den Seiten blassgelblich behaart. Beine schwarz, Schenkel an der Spitze, Tibien an beiden Enden, Tarsenglieder je an der Basis gelblichbraun.

Länge: 8–10 mm.

Fundorte: Chipsani, Kusummi, gesammelt in 3 (중,우우) Exemplaren. T. N.: Ko-kuro-hanaabu.

# 257. Cheilosia chipsanii n. sp.

Bläulichschwarz. Untergesicht pechschwarz, an den Seiten weisslich kurz behaart und bestäubt, in der Mitte sehr kurz und fein gelblich behaart. Augen granlich sehr fein behaart. Antennen schwarz, 3tes Glied an der Spitze heller. Scheitel lang, schwärzlich, Augenleisten gelblich behaart. Rostrum schwarz, Palpen bräunlich. Rückenschild und Scutellum ziemlich lang dicht schwärzlich behaart. Flügel hyalin, dunkel getrübt, Nerven braun, Randmal schmutziggelb. Schuppen graulich, Schwinger schmutziggelb, am Knopfe verbräunt. Abdomen schmal, oben quernadelrissig, mit gelblichen, schwärzlich untermengten Behaarung. Beine schwarz, Knie gelblichbrann.

Länge: 🏠 10–11 mm.

Fundorte: Chipsani, Tonnaitcha, gesammelt in 2 🏠 Exemplaren.

Der Form nach *C. kusumaii* m. etwas ähnlich, aber viel grösser und die Behaarung des Rückenschildes ganz anders.

T. N.: Chipsan-kurohanaabu.

## 258. Cheilosia scutellaris n. sp.

Scheitel schwärzlich, in der Mitte graulich behaart, Untergesicht unten an den Seiten je mit einem schmutziggelblichen Flecke, an den Seiten weisslich fein, kurz behaart und bestäubt. Autennen dankelbraun, 3tes Glied an der Basis heller, Rückenborste schwarz und sehr fein gefiedert. Rückenschield sehr kurz gelblich behaart; Schellum am Hinterrande schmutziggelb, mit 5 schwärzlichen Längsborsten. Flügel hyalin, graulich getrübt, Nerven braun, an der Basis und der Randmal schmutziggelb. Schuppen und Schwinger blassgelblich. Abdomen gelblich, unten blassgelblich behaart. Beine schwarz, an den Knieen gelblichbraun, Tibien am Basaldrittel blassgelblich.

Länge: 7.5 mm.

Fundort: Chipsani, gesammelt in einem 🗣 Exemplare.

Der Form nach *C. kusunnaii* m. sehr ähnlich, durch die hellere Farbung des Schildchens aber unterscheidet sich ganz wohl.

T. N.: Monki-kuro-hanaabu.

259. Conops niponensis Voll. Veral. Med. Aksd. Wel. Afd. Nat. XV. p.10 (1863).

Fundort: Shiraraka, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F. Japan (Honshu, Hokkaido).

T. N.: Hachi-modokibai.

## Muscidæ.

260. Echinomyia mikado Kby. Ann. Mag. N. H. p.457 (1884).

Fundort: Shimizu, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Japan (häufig).

T. N. : Sesuji-haribai.

261. Polidea abdominalis n. sp.

Bräunlichgrau. Scheitel in der Mitte mit einer dunkelbräunlichen Längsstrieme, an den Seiten spärlich beborstet. Antennen gelblichbräun, 3tes Glied dunkler und graulich bestäubt, 2mal so lang wie 2 vorhergehende Glieder zusammen. Untergesicht weissgraulich bestäubt, am Vorderecke mit einer langen Borste. Palpen gelb, Rostrum castanienbraun. Rückenschild mit 4 dunklen Längsstriemen, von denen die mittleren 2 deutlich, mit sehwarzen Borsten; Schulterbeule gelblichbraun. Seutellum gelblichbraun, am Rande mit 8 Borsten. Flügel hyalin, Nerven dunkelbraun, an der Basis gelblich. Schuppen und Schwinger hellschmutziggelb. Abdomen gelb, oval, in der Mitte und an den Seiten sowie auch am Pygidium lang und überall kurz beborstet; 3tes Segment am Hinterrande an der Basis bräunlich gefleckt. Beine gelb, Tarsen dunkelbraun. Brust weissgraulich bestäubt.

Länge: 8 mm.

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in 2 (♠, ♀) Exemplaren.

T. N.: Kibara-haribai.

262. Exorista dubia Fall. Dipt. Suec. p.29 (1820).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem 🕹 Exemplare.

S. F.: Europa.

T. N.: Hoshi-haribai.

263. Calliphora lata Coq. Proc. Nat. Mus. U. S. A. p.334 (1896).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem Exemplare.

S. F.: Japan (häufig).

T. N. : Kurobai.

264. Calliphora chrysorrhæa Meig. Syst. Besch. Europ. Dip. V. p.60 (1826). Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in 4 Exemplaren.

S. F.: Europa.

## T. N. Karafuto-kurobai.

## 265. Pollenia basalis n. sp.

Dunkelschwarz. Scheitel in der Mitte schwarz und daselbst längsgefureht, an den Seiten silberschimmernd und beborstet. Untergesieht fast nackt, Epistoma am Eeke mit Borsten, von denen eins auffallend lang und daselbst gelblichbraun ist. Antennen dunkel, erstes und 2tes Glieder gelblichbraun, 3tes lang, etwas gebogen, fast 4 mal so lang wie 2 vorhergehende Segmente zusammen, Rückenborste ziemlich lang gefiedert. Rostrum dunkelbraun. Palpen gelb, an der Basis etwas verbräunt. Rückenschild vorn und hinten weisslich bestäubt, mit 4 undeutlichen dunkleren Längsstriemen, überall spärlich lang beborstet. Scutellum graulich bestäubt, mit 6 langen Borsten. Flügel hyalin, graulich getrübt, an der Basis und den Nerven entlang schmutziggelb. Schuppen und Schwinger blassgelblich, die Keule nahe in der Mitte mit einem bräunlichen Fleckchen. Abdomen grünlichsehwarz, weisslieh bestäubt, überall kurz beborstet, nur am Hinterrande des 3ten Segmentes mit Macroehætæ. Beine sehwarz.

Länge: \$ 10 mm.

Fundort: Kusunnai, gesammelt in einem 2 Exemplare.

T. N.: Karafuto-neki-kurobai.

266. Aricia marmorata Zett. Dipt. Scand. XIV. 6197 (1860).

Fundort: Chipsani, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Europa.

T. N. : Ko-kibane-kurobai.

267. Ophyra nigra Wied. Auss. Eur. Zweifl. 11. p 432 (1830).

Fundort: Chipsani, gesammelt in einem Exemplare.

S. F.: Japan (hänfig), Formosa, China, Malay.

T. N.: Hime-kurobai.

# 268. Cœnosia sachalinensis n. sp.

Dunkel, dicht grau bestäubt. Untergesieht weissliehgelb, ohne Stirnstrieme, über den Antennen gelblich, 3tes Glied der Antennen etwas länger als das vordergehende, Rückenborste nicht gefiedert. Rostrum an der Spitze schmutziggelb, Palpen dunkelbraun. Rückensehild mit Borstenreihen, mit 3 undeutlichen dunkleren Längsstriemen; Scutellum an der Spitze

mit 2 langen Borsten. Flügel hyalin, ein wenig grau getrübt, purpur irisirend, Nerven braun. Schuppen und Schwinger hellschmutziggelb. Hinterleib ungefleckt, After beim 🌣 kolbig, unten an der Basalhälfte hellgelblich. Beine dunkel, Klauen schwarz, an der Basis gelblich.

Länge: 5-6 mm.

Fundorte: Kusunnai, Korsakoff, gesammelt in zahlreichen Exemplaren. Der Form nach *C. remotella* Zett. etwas ähulich.

T. N.: Karafuto-hamabai.

## 369. Helomyza costalis n. sp.

Scheitel gelb, eine Strieme vor den Oeellen tiefgelb; Hellschmutziggelb. Untergesicht weisslichgelb, sammet schimmernd, an den Seiten sehr kurz schwärzlich behaart. Antennen tiefgelb, 3tes Glied etwas länger als 2 vorhergende zusammen, etwas konisch zugespitzt, Rückenborste schwarz, Rostrum schmutziggelb, Palpen weisslichgelb. lang gefiedert. schild mit 6 hellbräunlichen Längsstriemen, von denen die mittleren 2 breiter und am längsten, sehwärzlich kurz behaart, an den Seiten und am Hinterrande lang beborstet; Scutellum mit 4 Borsten. Flügel subhyalin, hellschmutziggelb getrübt, Nerven gelblichbraun, am Costalraude die Basis ausgenommen dunkel, Quernerven sowie auch Längsnerven mehr oder weniger dunkel gesäumt. Schuppen und Schwinger blassgelblich. Hinterleib in der Mitte jedes Segmentes verbräumt, unten dunkler, ziemlich dicht schwärzlich behaart. Beine heller, Hinterschenkel an der Spitze je mit einem hellbräunlichen Flecke, Klauenglieder und Klauen dunkelbraun.

Länge: 7 mm.

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem Exemplare.

Der Form nach H. rufa etwas ähnlich.

T. N. Mayeguro-kibai.

# 270. Psila rosæ F. Ent. Syst. IV. p.356 (1794).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem Exemplare.

S. F.: Europa.

T. N. : Narafuto-kibane-himebai.

# Hymenoptera.

## Siricidæ.

271. Sirex matsumurai Rohw.

Proc. Nat. Mus. p.102, 1901. (Taf. II. fig.1).

우 Dunkelbraun. Antennen, Palpen, Labrum, Hinterkopf, Pronotum, Flügel, Caudaldorn und Beine gelb. Kopf hellbräunlich behaart, sehr grob körnig punktiert. Mandibeln bräunlichgelb, an der Spitzenhälfte dunkelbrann. Antennen 18 gliedrig, am Spitzendrittel dunkelbraun; Hinterkopf in der Mitte der Länge nach gefureht und daselbst bräunlich Pronotum grob gekörnt, in der Mitte bräunlich, Mesonotum grob punktiert, eine auf dem Scutellum liegende Querfurche ziemlich tief und glatt, überall spärlich bräunlich behaart. Seutellum bei einigen Exemplare dunkelbraun. Flügel hyalin, am Costalrande verbräunt, am Randmal etwas tiefer gefärbt, Nerven gelblichbraun. Abdomen gelb, in der Mitte breit dunkelbraun (vom 3ten bis 6ten), das 7te und 8te Segment am Hinterrande sowie auch an der Basis des Pygidium dunkelbraun. Legeborer fast körperlang, gelblichbraun. Beine an den Schenkel, die beiden Enden ausgenommen dunkelbraun.

Länge: \$\overline{\Phi}\$ 22-30 mm. (exel. Dorn und Ovipositor).

Fundort: Suzuyama, gesammelt in 2 Exemplaren von Herrn B. Miyake.

S. F.: Sapporo, gesammelt in zahlreichen Exemplaren auf Abies sachalinensis vom Verfasser.

T. N.: Matsu-ō-kibachi.

272. Sirex gigas L. Syst. Nat. (X) p.560 (1758).

Fundorte: Korsakoff, Kimnai, Shiraraka, gesammelt in 3 & Exemplaren von den Herren Prof. K. Miyabe, und M. Oguma.

S. F.: Europa.

T. N. : Karafuto-kibachi.

273. Sirex juvencus L. Syst. Nat. (X) p.560 (1758).

Fundort: Todoroki, gesammelt in einem 🕹 Exemplare.

S. F.: Europa.

T. N.: Ko-ruri-kibachi.

## 274. Sirex ogumæ n. sp.

Schwarz, Hinterleib bläulich beschattend. Kopf grob punktiert, schwärzlich behaart, Scheitel mit 2 Längsfurchen, hinter den Augen je mit einem ovalen weisslichen Flecke. Antennen 20-gliedrig, von denen das 11te und 12te ganz und die beiden benachbarten Glieder mehr oder weniger weisslich. Palpen gelbliehbraun. Mittelleib grob körnig punktiert, hinter dem Seutellum mit 2 weisslichen Fleekehen. Flügel subhyalin, rauch gestaübt, Nerven schmutziggelb; Randmal dunkel. Abdomen sehr fein ehagriniert punktiert, das 7te Segment an den Seiten je mit einem weissliehen Flecke, Pygidium glatt, glänzend, fein längsgefurcht, Caudaldorn breit, an den Seiten besägt, Legeborer so lang wie der Hinterleib. Beine sehwarz, Schenkel und Tibien an der Basis vom Drittel bis zur Hälfte ausgedehnt weisslich; Klauen gelblichbraun. Antennen gelblichweiss, am Basalviertel und an der äusserste Spitze dunkelbraun; Abdomen an den Seiten mit einer Reihe von weissen Flecken; Beine an der Basis der Schenkel und Tibien ein wenig ausgedehnt weisslich.

Länge: 중 우 15 mm.

Fundorte: Kusunnai, Todoroki, gesammelt in 2 🏠 🗣 Exemplaren.

Der Form nach S. juveneus L. etwas ähnlich, aber viel kleiner.

T. N.: Higeshiro-ko-kibachi.

# 275. **Xiphydria buyssoni** Konow, Zeit. Hym.Dipt. 111. p.105 (1903). (Taf. II. fig.2).

Der Form und Zeiehnung nach X. eborata Konow. sehr ähnlich, sie unterseheidet sieh in folgendem ab:

- 1. Antennen ganz sehwarz.
- 2. Scheitel mit 4 weissgelblichen Längsstriemen, von denen die seitlichen 2 schmal, sogar bei einigen Exempleren undeutlich sind.
- 3. Pronotum an den Seiten je mit 2 weisslichen Flecken.
- 4. Schenkel und Tarsen dunkelbraun.
- 5. Legescheide oben rötlichbraun.

Länge: ♂ 15-♀ 22 mm.

Fundort: Otasan, gesammelt in einem Exemplare.

S. F.: Hokkaido (häufig).

Diese Art wurde erst von Herrn *C. kawakami* zu Hiyama gefangen und mir als ein schädliches Insekt für Seidenraupe hergeschiekt. Zwar fresst diese Art im Felde versehiedene Raupen und ist nützlich für den Aekerbau.

## Tenthredinidæ.

## 276. Cimbex tonnaitchana n. sp. (Taf. II. fig.3)

♀ Schwarz, glänzend. Antennen gelb, die ersten 3 Glieder, jedes die Spitze ausgenommen dunkelbraun, die Keule eingliedrig, aber mit 2 Segmentähnlichen Erhabungen versehen. Clypeus am Vorderrande in der Mitte rundlich ausgerandet, so dass an den Seiten mit 2 Vorragungen verschen. Mandibeln glatt, pechbraun, flach, an der Basis grob punktiert, Palpen blassgelblich, Scheitel und Backen spärlich fein punktiert. Mesonotum deutlich gröber punktiert als auf dem Pronotum, vor dem Seutellum sehr tief quergefurcht. Flügel hyalin, gelblich, getrübt, Randmal dunkelbraun, erste Cubitalzelle und Flügelrand verdunkelt, Nerven vorwiegend dunkelbraun, Costal-und Basal-Nerven gelblichbraun. flügel an der Spitze etwas verdunkelt. Abdomen viel breiter als der Mittelleib, die Basalmenbran weissliehgran, gegen die Spitze hin all-Legeselieide an der Spitze mählieh dichter sehr fein gelblieh behaart. Beine schwarz, etwas bläulich einspielend, Tibien sehmutziggelb, Tarsen blassgelblieh, Klauen sehmutziggelb, an der Spitze verbräunt.

Länge: 19 mm.

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in einem & Exemplare.

Der Form und Färbung nach *C. femorata* L. ähnlich, aber viel kleiner. T. N.: *Karafuto-momobuto-habachi*.

# 277. Trichosoma sachalinensis n. sp. (Taf, II. fig.4)

Schwärzliehbraun, weissgraulieh dicht behaart. Seheitel und Baeken sehr fein punktiert, dunkel behaart, Hinterkopf etwas weissliche Haare untermengt. Antennen dunkelbraun, beim 3 2tes an der Spitze, 3tes an beiden Enden, 4tes und 5tes ganz bräunlich gelb, beim 4 von der Mitte des 3ten Gliedes an bis zur Keule bräunlichgelb; Keule deutlieh 2 gliedrig. Labrum scheibenförmig, impunktiert, am Vorderrande etwas vorspringend und daselbst der Länge nach flach ausgehölt. Mandibeln

an der Spitzenhälfte rötlichbraun, hakenförmig gekrümmt, an der Basis spärlich punktiert. Mesonotum ziemlich dicht fein punktiert. Flügel hyalin, brännlichgelb getrübt, an der aussersten Basis und das Randmal peehbraun, Nerven gelblich, Radial-und Cubitalnerven vorwiegend schmal dunkelbraun; am Spitzenrande verbräunt. Abdomen beim  $\diamondsuit$  einfarbig schwärzlichbraun, beim  $\diamondsuit$  erstes Segment schmutzigweiss und an den Sciten und an der Spitze sowie auch unten rötlichgelb; sehr fein weissgraulich behaart. Beine bräunlichgelb, Tarsen und Klauen blassgelblich, die letzteren je an der Spitze bräunlich.

Länge: ♀ 17-☆ 20 mm.

Fundorte: Solowiyofka, Otasan, gesammelt in 2 Exemplaren.

T. N.: Kiberi-momofuto-habachi.

## 278. Hylotoma zonalis n. sp.

Antennen gelb, 2 Basalglieder und die äusserste Sehwarz, erzglänzend. Basis des 3ten Segmentes schwärzlich, beim 🏠 schwärzlich dieht behaart. Zwischen den Antennen mit einem keilförmigen Längsfurche, darunten mit einem Mittelkiel und daroben auch ziemlich tief ausgehöhlt; fein, auf Scheitel spärlich punktiert. Clypeus in der Mitte seicht ausgerandet. Mandibeln dunkelbraun, Palpen beim ☆ gelblich, beim ♀ gelblichbraun. Mittelleib kaum punktiert, Mesopleuræ dieht weisslich behaart. sehwärzlich kurz behaart, hyalin, gelblich getrübt, nahe in der Mitte mit einer breiten blanschwärzlichen Querbinde, Nerven dunkelbraun. terleib stark erzglänzend, an den Seiten und an der Spitze weisslich kurz fein behaart. Beine wie die Grundfarbe, Schenkel an der Spitze, beim 🕆 an der Apicalhälfte, Tibien und Tarsen der Vorderbeine vorwiegend schmutziggelb, an der Basalhälfte der Tibien der Mittel-und Hinterbeine weisslich, Klanen gelblichbraun; beim Q Tibien und Tarsen der Mittelund Hinterbeine vorwiegend schmutziggelb.

Länge: ♦ ♀-8-9 mm.

Fundorte: Chipsani, Kusunnai, gesammelt in 2 Exemplaren.

Der Form nach *H. mali* m. Cat. injur. ins. Jap. p.81 (1908) etwas ähnlich. T. N.: *Obi-bōhige-habachi*.

# 279. Hylotoma solowiyofkum n. sp.

Der Form und Zeiehnung nach H. zonalis m. sehr ähnlich, es unterscheidet

sich jedoch wie folgendem:

- 1. Körper viel grösser: 10.5 mm.
- 2. Antennen ganz sehwarz.
- 3. Kopf bläuliehsehwarz. Frontalfurehe deutlich tiefer, an den Seiten viel tiefer ausgehöhlt und daselbst viel gröber punktiert, Clypeus am Vorderrande etwas tiefer ausgerandet.
- 4. Tibien ganz weisslich, nur bei den vorderen etwas gelblich einspielend, Hintertibien an der Spitze dunkel.
- 5. Flügelquerbinde etwas breiter und stärkere bläuliehe Färbung reflektierend.
- 6. Abdomen bläulich einspieleud.

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem Exemplar.

T. N. :  $\bar{O}$ -obi-bōhige-habachi.

280. Tenthredo adusta Motsch. Bull. Soc. Nat. Mosc. p.182 (1866).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in 2 ( \$\frac{1}{2}\$) Exemplaren.

S. F.: Japan, Sibirien.

T. N. Usu-tsumaguro-habachi.

281. Tenthredo fagi Panz. Faun. Ins. Germ. p.52, t.14 (1798).

Fundort: Tonnaitelia, gesammelt in einem Exemplare.

S. F.: Europa.

T. N.: Shina-habachi.

282. Tenthredo (Rhogogastera) viridis L. Syst. Nat. (X) p.557 (1758).

Fundort: Sorowiyofka, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Japan, Europa.

T. N.: Shima-habachi.

283. Tenthredo sachalinensis n. sp. (Taf. II. fig.5).

Spitze brann. Antennen lang, bräunlichgelb, unten etwas heller. Pronotum weisslichgelb, Mesonotum in der Mitte mit einer sehmalen dunklen Längsstrieme; Seutellum und Postscutellum blassgelblich, das erstere dunkel umgerandet. Flügel hyalin, ein wenig gelblich getrübt; Raudmal braun, innen blassgelblich; Nerven dunkelbraun, Apicalquernerven vorwiegend weisslich, Costal-und Basalnerven gelblich. Abdomen an der

Basis etwas heller, das 5te Segment am breitesten, das 2te am Vorderrande mit 2 bräunlichen Fleckehen. Legescheide an der Spitze braun. Sternum und Pleuræ vorwiegend schmal schwärzlich umgerandet. Beine an den Trochanter, Coxen und Tarsen heller, die ersten beiden an der Basis schwärzlich; Klauen gelb, an der Spitze verbräunt.

Länge: 9.5 mm.

Fundort: Mereya, gesammelt in einem Exemplare.

T. N.: Karafuto-kuro-habachi.

# 284. Tomostethus flavipes n. sp.

Schwarz. Scheitel grau kurz behaart. Antennen kurz, dunkel behaart, das 3te Glied fast so lang wie die vorhergehenden 2 Glieder zusammen. Labrum gelblich kurz behaart. Palpen blassgelblich. Mittelleib glatt, glänzend, Mesonotum in der Mitte mit einer sehr schmalen Längsfurche. Flügel subhyalin, dunkel getrübt, sehr fein kurz behaart, Costalrand die Basis ausgenommen bis zum Randmal und das letztere dunkelbraun; Nerven dunkelbraun, am Spitzenfelde schmutziggelb. Hinterflügel an der Costa schmutziggelb. Abdomen oblong, flach, glatt, glänzend, an den Seiten fein kurz graugelblich behaart; Genitalanhänge gelblichbraun. Beine einfarbig blassgelblich, Schenkel an der Basis, Trochanter und Coxen dunkel.

Länge: 5 mm.

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in einem Exemplare.

T. N.: Kiashi-chibi-kuro-habachi.

# 285. Lyda sachalinensis n. sp.

Schwarz. Kopf sehr grob runzelig punktiert. Hinterrand des Kopfes, 2
Flecke auf dem Scheitel, ein Fleck je zwischen den Antennen und Augen
und T-förmiger Fleck auf dem Clypeus gelb. Antennen und Palpen
bräunlichgelb, der Schaft am Rücken mit einem langen bräunlichen Flecke, an der Spitze verbräunt, beim & dunkelbraun, nur am 2ten Gliede
bräunlichgelb. Mandibeln beim & dunkelbraun, beim & bräunlichgelb,
mit einem dunklen Flecke. Pronotum am Hinterrande gelb, in der
Mitte dunkel, Mesonotum vorn mit einem gelblichen, in der Mitte sehr
fein unterbrochenen (beim & in 2 Flecke reduzierten) dreieckigen Flecke.
cutellum und Postscutellum auch gelb, vor dem Postscutellum mit 2

schmutziggelben Erhebungen. Flügel subhyalin, schmutziggelb getrübt, Randmal dunkelbraun, Nerven helldunkelbraun, an der Basis gelblich, an der Spitze schmal dunkel angeraucht. Abdomen oblong, flach, beim schmal, beim schmal, beim schmal, beim schmal ich sehmal ich sein schwarz, gelblich weit ausgedehnt am Rande gelblich, am Hinterrande jedes Segmentrandes heller, unten wie bei oben, aber nicht so glänzend. Brust schwarz, gelblich kurz behaart. Beine bräunlichgelb, Schenkel an der Basalhälfte, Trochanter und Coxen vorwiegend dunkel, Schenkel an der Spitze heller; Klauen an der Spitze ein wenig verbräunt; bein Schenkel die äusserste Spitze ausgenommen schwarz, Tibien mit einem bräunlichen Längsflecke.

Länge: 10–13 mm,

Fundorte: Otasan, Chipsani, gesammelt in 4 (1 후, 3 含) Exemplaren. T. N.: Karafuto-hirata-habachi.

## 286. Emphytus karafutonis n. sp.

Schwarz. Graulieh kurz behaart. Antennen sehwarz, vom 5ten Gliede an gelbliehbraun. Labrum fast fächerförmig, weiss, am Vorderrande äusserst fein verbräunt und gelblich behaart; Clypeus tief rundlich ausgerandet. Palpen blassgelblich, sehr lang. Mittelleib fein, aber deutlich punktiert. Flügel hyalin, unter dem Rand ein wenig angeraucht, Randmal dunkelbrann, innen hellgelb, Nerven braun, Costalrandnerv gelblich; rötlich, purpur und grünlich irisierend; sehr kurz dunkel behaart. Hinterleib sehwarz, schmal, das erste und 5te Segment am Hinterrande weisslich. Beine schmutziggelb, Coxen und Trochanter vorwiegend weisslich, Mittelschenkel an der Basis dunkelbrann, Hinterschenkel etwas heller, Hintertibien an der Apicalhälfte oben, sowie auch die Tarsen dunkelbraun, die letzteren an der Basis jedes Gliedes gelblich, das 4te und 5te, sowie auch die Klauen bräunlichgelb.

Länge: 🏠 7 mm.

Fundort: Chipsani, gesammelt in cinem Exemplare.

Der Form nach E. albisternus And. aus Sibirien etwas ähnlich.

T. N. Karafuto-hoso-habachi.

# Ichneumonidæ.

287. Ichnenmon (Stenichneumon) naiptchiana n. sp.

Schwarz. Antennen bräunlichschwarz, der Schaft unten gelb. Untergesicht und an der innen Seite der Auge gelb; grob dieht punktiert. mit 4 bräunlichen Flecken, von denen die seitlichen zwei deutlich kleiner Mandibeln gelb, an der Basis schwarz, an der und eingestoehen sind. Spitze gelbliehbraun. Palpen gelb, Basalglied etwas verbräunt. Pronotum in der Mitte und am Hinterwinkel gelb, hinten in der Mitte etwas ausgerandet. Tegulæ, ein darunten liegendes Fleckehen sowie auch Scutellum gelb. Flügel subhyalin, mit den Nerven hellbräunlichgelb, fein kurz bräunlich behaart, Randmal gelb, Costalader an der Spitze bräunlich. Beine gelb, Coxen, vordere Troehanter, Hinterschenkel ganz, Vorder-und Mittelsehenkel an der Basis schwarz, Hintertibien an der Spitze verbräunt. Abdomen schwarz, das 2te und 3te Segment ganz, das 4te und 5te nur am schmalen Hinterrande gelblich.

Länge: 

18 mm.

Fundort: Naiptchi, gesammelt in einem & Exemplare.

Der Zeichnung nach I. sapporænsis Ash. sehr ähnlich.

T. N.: Karafuto-hosohime-bachi.

288. Ichneumon (Stenichnenmon) sapporænsis Ash. Proc. N. M. U. S. A. p.170 (1906).

Fundorte: Korsakoff, Tonnaiteha, Naiptchi, gesammelt in 4 Exemplaren.

S. F.: Hokkaido.

T. N.: Tsumagura-hosohimebachi.

289. Ichneumon intrudens Sm. Trans. Ent. Soc. p.391 (1874).

Fundorte: Korsakoff, Mereya, gesammelt in 2 Q Exemplaren.

S. F.: Hokkaido, Honshu.

T. N.: Tsumaboshi-himebachi.

# 290. Hoplimenus fluvipes n. sp.

Schwarz. Untergesicht gelb, oben in der Mitte mit einem sehwarzen Fleekchen, Clypeus an den Seiten je mit einem eingestochenen Punkte; Mandibeln gelb, an der Basis sehwarz, an der Spitze braun. Antennen schwarz, der Schaft unten gelb. Palpen gelb, am Basalgliede schwarz. Tegulæ bräunlichgelb, ein darunten liegender Strieh und ein äusserstes Fleckehen am Hinterwinkel des Pronotums, sowie auch Scutellum in der

Mitte gelb. Flügel hyalin, gelblich getrübt, Nerven bräunlichgelb, Randmal gelb. Beine bräunlichgelb, Tibien und Tarsen etwas heller. Klauen an der Spitze brann, Hinterklauenglieder an der Spitze verbräunt, Coxen und erstere Troehanter sehwarz, Vorder-und Mitteleoxen an der Spitze innenseits je mit einem gelblichen Flecke. Abdomen sehwarz, matt, fein dicht punktiert, das 3te Glied an der Basis rötlichbraun.

Länge: 🎓 16 mm.

Fundort: Galkinowraskæ, gesammelt in einem & Exemplare.

T. N.: Karafuto-kiashi-himebachi.

## 291. Rhyssolabus purpurescens u. sp.

Schwarz, Abdomen purpur einspielend, grob dicht punktiert. Antennen dunkelbraun, unten hellbraum. Untergesieht eoneav, am Rande halboblong, ungeleistet, die Leiste an den Seiten gelblich, oben gerade, in der Mitte mit einer dreieckigen gelbliehen aufgerichteten Vorragung. Maxillarpalpen an der Spitze keulenförmig stark verdiekt, Labialpalpen an der Spitze gelbliehbraun. Mittelleib sehr grob punktiert, fein kurz graulieh behaart. Scutellum an den Seiten hoch gekielt, am Hinterwinkel scharf zugepitzt, hinten gerade abgestutzt. Flügel hyalin, bräumlich angeraucht, am Costalrande nahe der Spitze mit einem Rauchwiseh, Nerven braun; Randmal dunkelbraun, innen weissgraulich gerandet. Abdomen am Hinterrande des ersten, 2ten und 3ten Segmentes jederseits mit einem gelbliehen Fleeke, am Hinterrande des 5ten Segmentes mit einem gelbliehen Ringe. Beine peehschwarz; Tibien bräunliehgelb, un den Spitzen und der Basis, sowie auch Tarsen vorwiegend dunkelbräunlich, Vorder-und Mittelschenkel unten an der Spitze gelbliehbraun.

Länge: 😙 13 mm.

Fundort: Tonnaiteha, gesammelt in einem Exemplare.

T. N. : Ruri-kiobi-himebachi.

# 292. Corynephanes sachalinensis ii. sp.

Schwarz. Kopf, der Scheitel in der Mitte, die Mittelstrieme und die Clypealflecken ausgenommen gelb; Backen schwarz, Aussenränder der Augen schmal gelb. Clypeus mit 3 schwärzlichen Flecken, von denen der Mittelfleck am Vorderrande in 2 getheilt. Palpen gelb, das 4te Glicd der Maxillar-und Labialpalpen beilförmig und mit dem kleinen

Antennen oben dunkelbraun, unten gelb. 5ten Glied dunkelbraun. Scheitel hinter den Antennen mit einem hornartigen gelblichen Flecke. Mittelleib am Vorderecke je mit einem breiten C-förmigen gelblichen Tegulæ bräunlichgelb, ein darunten liegender Strich und ein breiter Fleck am Vorderrande der Mittelpleuræ, sowie auch das Scutellum gelblich, das letztere an der Basis schwarz und an der Spitze verbräunt, Postscutellum rötlichgelb. Flügel hyalin, blassgelblich getrübt, Nerven und Randmal gelblichbraun, der letztere innen gelblich gerandet. Beine bräunlichgelb, bei den Vorder-und Mittelbeinen etwas heller, Hintercoxen schwarz, an der Spitze rötlichgelb, Trochanter an der Basis brann, Vorderund Mitteleoxen aussen gelb, Hintertibien an der Spitze verbräumt, Klauenglied und Klauen braun. Abdomen sehwarz, das 2te, 3te und 4te je einen seitlichen bräumlichen Basalfieck ausgenommon gelb, am Hinterrande des 5ten und 6ten Segmentes je mit einem grauen Querflecke; Abdomen von der Seite geschen keulenförmig.

Länge: ♀ 14 mm.

Fundort: Mercya, gesammelt in 5 \( \subseteq \) Exemplaren.

T. N. Karafuto-katamon-himebachi.

# 293. Ichnus karafutonis n. sp.

Glänzend schwarz. Antennen dunkelbraun, der Schaft schwarz; Untergesicht oben zwischen den Antennen mit einem kleinen Tuberkel; Scheitel am Hinterecke der Augen je mit einem kleinen gelblichen Flecke. Mundtheil rötlichbraun, Maxillarpalpen gelb, die 2 Basalsegmente, sowie auch die Labialpalpen dunkelbraun. Mittelleib sehr fein punktiert und sehr fein kurz grau behaart. Pronotum an der äussersten Spitze des Hinterwinkels mit einem gelblichen Flecke. Teguke gelb, in der Mitte braun. Flügel hyalin, gelblich getrübt, Randmal und Nerven braun, das erstere innen gelblich, die letzteren hie und da weisslichgrau, Randnerven heller. Abdomen schwarz, ohne Zeichnung, das erste Segment in der Mitte der Länge nach gefurcht, die Basis des 2ten Segmentes fein runzelig punktiert, überall mit kurzen grauen Härehen bedeckt. Beine schwarz, Schenkel, Vorder-und Mitteltibien und Tarsen gelblich, die letzten an der Spitze verbräunt.

Länge: 🐥 10 mm.

Fundort: Chipsani, gesammelt in \$\subsetextrack{\Pi}\$ Exemplare.

T. N.: Karafuto-momoki-himebachi.

## 294. Aneuchus solowiyofkæ n. sp.

Sehwarz. Antennen gegen die Spitze hin dunkelbraun. Mundtheil mit dem Clypeus gelb, Mandibeln an der Spitze braun, Palpen blassgelblich. Kopf sehr fein punktiert, weissliehgrau kurz behaart. Hintereek des Pronotums, Flügelbasis und Seutellum gelb, Tegulæ und Postseutellum bräunlichgelb. Flügel hyalin, gelblich getrübt, Randmal sehwarz, Nerven dunkelbraun, an der Basis gelblich; die Nerven des Hinterflügels an der Spitze gelblich. Beine bräunlichgelb, Hintertibien und Tarsen sehwarz, die ersten mit einem blassgelblichen Theil nahe der Besis. Abdomen weisslich kurz behaart, das erste Segment oben nut einer Längsfürehe; Legeborer bräunlichgelb, Legescheide kurz und dunkelbraun.

Länge: Q 9 mm.

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem 2 Exemplare.

T. N.: Kiquchi-himebachi.

# 295. Ctenochares pedestris n. sp.

Schwarz. Gesicht kurz silberweisslich behaart. Antennen dunkelbraun. Mandibeln an der Spitze gelb. Palpen schmutziggelb, an der Basis und Spitze bräunlich, Backen grauweisslich kurz behaart. Mittelleib sehr fein punktiert, Metanotum fein körnig punktiert, ohne Zeichnung. Flügel hyalin, kaum gelb getrübt, fein kurz schwärzlich behaart, Randmal und Nerven braun, Apicalnerven gelblich. Beine schwarz, Vorderbeine vorwiegend safrangelb, Mittelknie, Tibien und Tarsen gelb, Hintertibien in der Mitte weit ausgedehnt, an der Spitze und die Sporen schmutziggelb. Abdomen schwarz, das 3te und 4te Segment rötlich, das 2te unten safrangelb, letztes Segment breit conisch zugespitzt, Legescheide etwa 8 mm. lang, an der Basis rötlich.

Länge: 🕹 9 mm.

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem & Exemplare.

T. N.: Nakaaka-hirata-himebachi.

# 296. Colpognathus miyakæ n. sp.

9 Schwarz. Kopf weissgrau behaart, grob punktiert. Antennen dunkelbraun, an den ersten 6 Segmenten rötlichgelb, das 9te bis 11te weisslichgelb,

Palpen blassgelblich. Mandibeln rötlichbraun. Mittelleib glänzend schwarz, ohne Zeichnung, grob punktiert wie beim Kopf. Tegulæ pechbraun; Flügel subhyalin, ein wenig dunkel getrübt. Randmal und Nerven braun, 5-eckige Spiegelzelle etwas heller. Beine rötlichbraun, Hinterschenkel an der Spitze, Coxen an der Basis und die Klauenglieder braun. Abdomen rötlichbraun, 3 Apiealsegmente pechschwarz, sehr fein punktiert, Legescheide kurz.

Länge: \$8 mm.

Fundort: Korsakoff, gesammelt in einem & Exemplare von Herrn B. Miyake.

T. N.: Miyake-ko-himebachi.

# 297. Plectocryptus miyabei n. sp.

Sehwarz. Weisslichgrau behaart. Mandibeln gelblichbrann. Palpen Antennen dunkelbraun, der Schaft und Pedicel an der schmutziggelb. Spitze schmal weissgelblich gerandet. Mittelleib ohne Zeichnung, fein punktiert, Hinterrücken körnig punktiert. Tegulæ hellschmutziggelb. Flügel hyalin, an der Basis gelb, etwas gelblich getrübt, fein schwärzlich kurz behaart; Randmal und Nerven sehmutziggelb. Beine gelb, Coxen, erstere Trochanter, Hintertibien an der Spitze und die Hintertarsen an der Spitze jedes Segmentes dunkelbraun, alle Schenkel tiefer in der Färbung. Abdomen schwarz, glänzend, microscopisch punktiert, an der Spitze breit und fast abgestutzt, unten gelb, mit 4 peebschwarzen Querbinden. Legescheide 5 mm. lang.

Länge: 우 7 mm.

Fundort: Korsakoff, gesammelt in einem  $\mathfrak{S}$  Exemplare von Herrn Prof. K. Miyabe.

T. N.: Miyabc-himebachi.

# 298. Cryptus (?) sachalinensis n. sp.

Schwarz, fast matt, fein punktiert. Kopf grauweisslich behaart, Palpen am Spitzenglied gelblichbraun. Mandibeln grob punktiert. Antennen schmal und lang, das 3te Glied fast 1 ½mal so lang wie das folgende. Mesonotum fein dicht punktiert, in der Mitte mit 2 Längsfurchen; Scutellum ziemlich hoch, Metanotum ohne Leisten, körnig punktiert, am Hinterwinkel scharf zugespitzt. Tegulæ schwarz; Flügel hyalin, bräun-

lich angeraucht, Randmal und Nerven bräunlich, der äussere Nerv der Spiegelzelle und die benachbarten Nerven hie und da weisslich. Beine rötlichbraun, Coxen und Trochanter dunkelbraun, Klauen an der Spitze braun. Abdomen spindelförmig, sehr fein ehagriniert, spärlich punktiert, Legescheide 6 mm. lang.

Läuge: ♀ 11 mm.

Da vor mir liegende Material fehlt leider Auteunen, so kann ich die nähere Gattung nicht sicher bestimmen. Noch an deren Charakteren ähnelt sie sieh *Cyanocryptus* Cam., mit dieser aber passt nicht gang und zwar vielleicht einer neuen Gattung gehören könne.

T. N.: Karafuto-ō-kiashi-himebachi.

299. Habronyx japonicum Kriech. Sitzb. Nat. Ges. Leip. p.128 (1895).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Japan.

T. N. : Kombo-amcbachi

300. Theronia japonica Ash. proc. U. S. N. M. vol.30 p.181 (1906).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Japan (Hokkaido, Honshu), ein Schmarotzer von Aporia eratugi.

T. N.: Yezoshiro-hirata-himebachi.

301. Lytarmes sapporensis n. sp. (Taf. II. fig.6).

Schwarz. Gesicht mit 2 gelblichen Längsflecke, Labrum gelblichbraun. Antennen dunkelbraun, der Schaft unten und die folgenden 4 Segmente oben ausgenommen bräunlichgelb, fast so lang wie der Körper; sehr spärlich punktiert und grau behaart. Mesonotum deutlich fein punktiert, Seutellum ziemlich hoch gewölbt, Mesonotum mit 2 Längsleisten, hinten in der Mitte mit einem safrangelben Fleckehen; Tegulæ und Flügelbasis gelb; Flügel hyalin, gelblich getrübt, Nerven dunkelbraun, Randmal sehmutziggelb, Apicalnerven heller, Spiegelzelle darunten liegender Quernerven weisslich gefleckt. Beine gelb, Coxen und Hinterscheukel die beiden Enden ausgenommen pechsehwarz, Hintertibien an der Spitze verbräunt. Abdomen pechbraun, erste 3 Segmente je am Hinterrande bräunlichgelb, von denen die 2 letzten am äussersten Rande sehmal gelblich, 4. 5. 6. und 7te Segment je am Hinterrande safrangelb; letztes

Segment eonisch zugespitzt, unten gelblich gerandet, mit 2 gelblichen Palpen. Legescheide castanienbraun, 17 mm. lang.

Länge: 16-20 mm.

Fundort: Kusunnai, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Hokkaido (häufig).

T. N.: Kombo-onaga-himebachi.

# 302. Lytarmes chipsanii n. sp.

Sehwarz, glänzend, dunkel behaart. Antennen kürzer als der Körper, dunkelbraun, Pedicel rötlichbraun. Mandibeln und Palpen gelblichbraun, die ersten an der Spitze, die letzteren an der Basis verbräunt; Backen sehwärzlich behaart. Mesonotum fein, Scutcllum spärlich punktiert, rundlich gewölbt, Metanotum körnig punktiert, an den Seiten je mit 2 Längsleisten. Flügel hyalin, gelblich getrübt; Randmal und Nerven dunkelbraun, das erste in der Mitte schmal hellbraun, innen gelblich gerandet. Tegulæ castanicnbraun. Beine peehbraun, Vorder-und Mittelbeine den Coxen und Trochanter ausgenommen gelblichbraun; Hintertibien unten mit einer gelbbräunlichen Längsstrieme, Hintertarsen an der Spitzenhälfte bräunlich, Klauen gelb, an der Spitze verbräunt. Abdomen schwärzlich, jedes Segment an den Seiten je mit einem bräunlichen Flecken, letztes Segment etwas entensehnabelförmig; Legescheide 11 mm. lang.

Fundorte: Chipsani Kimnai, gesammelt in 2 & Exemplaren.

T. N. . Karafuto-kombo-onagabachi.

# 303. Ephialtes antifurcalis Thom. Op sc. Ent. Fæc. 8. p.741 (1777).

Fundort: Kimnai, gesammelt in einem 🕹 Exemplare.

S. F.: Sapporo, hänfig.

T. N.: Fushi-onagabachi.

# 304. Epirrhysa karafutonis n. sp.

Glänzend sehwarz. Kopf fast impunktiert, weissgraulich behaart. Antennen dunkelbraun, an der Basis gelblichbraun, die Mitte des Abdomen erreiehend. Palpen hellgelb, an der Basis kaum verbräunt. Labrum peehbraun. Mesonotum in der Mitte fast impunktiert, an den Seiten querrunzelig grob punktiert; Seutellum rundlich gewölbt; Metanotum fein runzelig punktiert, in der Mitte mit 2 Längsfurehen. Flügel hyalin,

gelblich gerandet, an der Spitze purpur und grünlich stark irisierend. Abdomen dunkelbraun, das 7te Segment am Hinterrande weissgraulich schmal gerandet; untere Genitalplatte bräunlich, schmal zugespitzt; Legescheide 9 mm. lang. Beine gelb, Hintertibien und Tarsen dunkelbraun, die ersten an der Basis etwas heller.

Läuge: 12 mm.

Fundort: Chipsani, gesammelt in einem & Exemplare.

T. N.: Hoso-onaga-himebachi.

#### 305. Stenolabis sachalinensis n. sp.

Schwarz. Ein Fleckehen am Hinterwinkel der Augen, Labrum, Mandibeln, Palpen, ein Längsstrich am seitlichen Vorderrande des Mesonotums, Tegulæ, 2 darunten liegeude Fleckehen bräunlichgelb. Hinterkopf in der Mitte tief ausgehöhlt; Stirn zwischen den Augen und Antennen je mit einer Längsleiste; Untergesicht in der Mitte niedrig längsgekielt, überall sehr fein punktiert. Antennen schwärzlich, an der Spitze gelblichbraun. Mesonotum in der Mitte mit 2 niedrigen Längsleisten; Scutellum mässig gewölbt, fein punktiert; Metanotum fein punktiert, in der Mitte grob querrunzelig, darunten halb ringsweise quergeleistet. Flügel hyalin, gelblich getrübt, an der Basis gelb, Randmal schmutziggelb, Nerven Beine bräunlichgelb; Hintertrochauter und Schenkel oben, Hintertibien und Tarsen vorwiegend bräunlieh. Abdomen etwas länger als der Mittelleib, unten schmutziggelb, sehr fein chagriniert, weissgraulich kurz behaart; Legescheide ziemlich diek, mit sehwärzlichen Härehen bewimpert, 5.5 mm. lang.

Länge: 9 mm.

Fundorte: Solowiyofka und Galkinowraskæ, gesammelt in 2 & Exemplaren von Herren M. Oguma und T. Kōmura.

T. N.: Karafulo-fulo-ō-onagabachi.

# Cynipidæ.

# 306. Ibalia sachalinensis n. sp.

Schwarz, kurz grau behaart. Antennen lang, der Sehaft diek, etwas kürzer

als das 3te Segment. Kopf hinter den Augen schief und zwischen den Augen vor den Antennen quer grobrunzelig. Mandibeln bräunlich an der Basis. Pronotum fein querrunzelig, am Hinterrande in der Mitte eingekerbt. Mesonotum stark querrunzelig, mit 3 Längsfurchen, von denen die mittlere vorn verkürzt ist, an den Seiten je mit einer knrzen Längsleiste; Scutellum grob runzelig, hinten in der Mitte seicht eingekerbt. Flügel hyalin, an der Spitze angeraucht, Nerven und Randmal dunkelbraun. Abdomen messerförmig, glanzend sehwarz, glatt, Ventralkiel und Legescheide bräunlichgelb. Beine schwarz behaart, Tibien längsgefurcht, Hinterbeine dick und verlängert, Klauen gelb, an der Spitze verbräunt.

Länge: 우 13 mm.

Fundort: Mauka, gcsammelt in einem & Exemplare.

T. N.: Kuro-hirata-fushibachi.

## Formicidæ.

307. Camponotus ligniperda Latr. Hist. Nat. Fourm. p.88 (1802).

var. obscuripes Mayr. Verh. Z-b. Ges. Wien. p.645 (1878).

Fundorte: Solowiyofka, Kimnai, gesammelt in 4 Exemplaren.

S. F.: Japan, China, Sibirien, Europa.

T. N. :  $\bar{O}$ -ari.

308. Camponotus japonicus May. Verh. b.-Z. Ges. p.885 (1866).

Fundorte: Korsakoff, Tonnaitcha, gesammelt in 3 Exemplaren.

S. F.: Japan, China, Indien.

T. N. : Kuma-ari.

309. Formica rufa L. Rajus. Hist. Insect. p.69 (1710).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in 2 & Exemplaren.

S. F.: Japan, China, Corea, Sibirien, Europa.

T. N. : Aka-ari.

# Pompilidæ.

310. Pompilus ogumæ n. sp.

Schwarz. Kopf fein spärlich punktiert, Backen glänzend, schwärzlich behaart; Mandibeln an der Spitze bräunlich, an der Spitze jedes Gliedes der Palpen heller. Antennen vom 5. Glied an kurz grau behaart. Pronotum

an den Seitenlappen dunkelbräunlich; Mesonotum mit 3 in der Mitte undeutlicher und an den Seiten deutlichen Längsfurchen; Seutellum flach vorgewölbt; Metanotum hinten ziemlich scharf abschüssig. Flügel subhyalin, Nerven hellbraun, Randmal und 2 Vordernerven schwärzlichbraun; den Nerven entlang ziemlich weit ausgedelmt bräunlich getrübt. Abdomen schwarz, ein grosser Fleck je auf dem ersten und 2ten und ein in der Mitte eingeschnürter schmaler Fleck auf dem 3ten Segmente rötlichgelb; schwärzlich spärlich punktiert. Beine schwarz, Tibialsporen bräunlich, Hinterschenkel an der Apicalbälfte rötlichgelb, Tarsen an der Spitze bräunlich, Klauen an der Spitze gelblich.

Länge: 10 mm.

Fundort: Galkinowraskæ, gesammelt in einem & Exemplare.

Der Zeichnung nach P. propinqua Sm. etwas ähnlich.

T. N.: Oguma-bekkobachi.

## 311. Pompilus karafutonis n. sp.

Schwarz. Kopf am Innenrande der Augen mit einer schmalen weissgelblichen Länsggtrieme, spärlich punktiert und lang behaart. dick und kurz, an der Spitze ein wenig heller; Mandibeln an der Spitze gelblichbraun; Palpen dunkelbraun, jedes Segment an der Spitze heller. Thorax ein wenig weisslich bestäubt. Pronotum sehwärzlich behaart, vorn weissgranlich beschuppt. Mesonotum kurz weisslichgrau behaart, an den Seiten sehmal längsgefureht, Seutellum flach gewölbt, Metanotum weisslich beschuppt. Tegulæ dunkelbraun, Flügel an der Basis mit einem gelblichen Fleekehen. Flügel hyalin, an der Spitze subhyalin und verdunkelt, Randmal und 2 Vorderneven dunkelbraun, Costalnerv an der Basis schmutziggelb; Nerven hellbraun, Apical-und Medialquerader dunkler; Cubitalzelleregion angeraucht. Abdomen sehmal, Segment dicht anliegend dunkel behaart, 2tes nahe an der Basis jederseits mit einem kleinen und 3tes an der Basis mit einem langen gelblichen Querfleeke versehen, an der Spitze oben weissliehgrau. Beine sehwarz, Vorder-und Mittelschenkel sowie auch Tibien an der Spitze gelblichbraun, Hintersehenkel an der Spitze unten, Hintertibien vorwiegend gelbliehbraun, Tibialsporen dunkelbraun.

Länge: 🕹 8 mm.

Fundort: Chipsani, gesammelt in einem & Exemplare.

Der Zeiehnung nach P. erebus Sm. etwas ähnlich.

T. N.: Yotsuboshi-chibi-bekkobachi.

## Sphegidæ.

#### 312. Ammophila solowiyofkæ n. sp.

Kopf vorn kurz silberweisslich behaart, Scheitel grob punktiert, Hinterkopf fast impunktiert, weisslichgrau behaart. Antennen an der Spitze etwas bräunlich. Mandibeln an der Spitze gelblichbraun, Palpen dunkelbraun, jedes Segment an der Spitze heller, die 2 Basalglieder an der äussersten Spitze weisslichgrau. Pronotum spärlich punktiert, Mesonotum grob punktiert, vorn etwas querrunzelig, in der Mitte mit 3 undentlichen Längsfurchen; Scutellum niedrig, spärlich punktiert, Metanotum stark dicht körnig punktiert, mit einer breiten V-formigen Längsleiste, an den Seiten lang grau behaart. Flügel hyalin, gelblich getrübt, Randmal und Costalnerv dunkelbraun, Nerven vorwiegend gelblichbraun. Abdomen sehwarz, sehmal, erstes Segment an der Spitze sehmal rötlichbraun, 2tes und 3tes rötlichgelb, das erstere an der Basis und ein Strich oben peehsehwarz, das letztere in der Mitte oben mit einem kurzen bräunliehen Längsstriche. Beine sehwarz, sehr fein kurz weissgrau behaart, Tibien und Tarsen gelblich gedornt, Tibialsporen an der Spitze gelb.

Länge: 오 16-19 mm.

Fundorte: Sołowiyofka, Galkinowraskæ, gesammelt in 2 Exemplaren. Der Zeichnung nach  $P.\ sabulosa$  L. etwas ähnlich.

T. N.: Karafuto-jigabachi.

## 313. Crabro rubropictus n. sp.

Schwarz. Kopf sehr fein punktiert, Scheitel in der Mitte mit 3 seichten Längsfurchen, Clypeus, Labrum und Innenseite der Augen silberweiss dicht behaart. Mandibeln gelb, an der Basis und Spitze pechschwarz. Antennen schwarz, der Schaft gelb; Palpen dnnkelbraun. Pronotum am Hinterrande mit 2 gelblichen Fleckehen. Mesonotum an der Vorderhälfte fein quer, an der Hinterhälfte und an den Seiten längsnadelrissig, in der Mitte am Vorderrande mit 3 sehr schmalen Längsleisten; Scutellum längsnadelrisseg und punktiert; Metanotum mit zahlreichen Längs-

leistehen, von denen die mittleren 2 quergestrichelt sind. Flügel hyalin, hellbräunlich getrübt; Randmal und Nerven hellbräun, von den letzteren einige etwas dunkler. Tegulæ dunkelbraun. Abdomen glänzend schwarz, an den Seiten spärlich, an der Spitze ziemlich dieht gelbgraulich behaart, 2tes bis 5tes Segmente an den Seiten je mit einem rotgelblichen Flecken, von denen die am 2ten sieh befindlichen Flecke grösser und tiefer in der Farbung; Pygidium grob punktiert und am Ende spitzkonisch zugespitzt. Beine schwarz, ein dreieckiger Fleck unten an der Spitze der Mittelschenkel, ein Fleckehen oben nahe an der Basis der Vorder-und Mitteltibien gelb; Tarsen, Vorder-und Mitteltibien an den Spitzen, Hintertibien oben vorwiegend sehmutziggelb, Tarsen an der Spitze verbräunt.

Länge: 유 15 mm.

Fundort: Chipsani, gesammelt in einem & Exemplare.

T. N.: Akamon-ginguchi-bachi.

#### 314. Crabro chipsanii n. sp.

Selwarz. Clypeus und Innenränder der Augen dieht goldengelb behaart, Mandibeln blassgelb, an den beiden Enden schwarz. Aussenränder der Augen dicht silberweiss behaart. Antennen schwäzliehbraun, der Schaft und das Basalgeisselglied unten gelb; Palpen dunkelbrann. der Mitte mit einer schmalen Längsfurche. Pronotum am Hinterrande in einer Querreihe mit zwei blassgelblichen Längsflecken. dicht fein punktiert, etwas längsnadelrissig, in der Mitte mit 5 sehmalen Längsleisten, von denen die seitlichen zwei vorn verkürzt sind. Seutellum längsnadelrissig, Postscutellum etwas herzförmig, mit zahlreichen schiefgerichten Längsleistehen, von denen die mittleren 2 gerade, der Zwischenraum dentlich gefurcht und quergestrichelt sind. Flügel subhyalin, sehmutziggelb getrübt, Randmal und Nerven schmutzig, Randnerv, Basis und Tegulæ dunkelbraun. Abdomen glänzend schwarz, jedes Segment an den Seiten mit einem langen gelblichen Querflecken, von denen 2 Flecken am ersten Segmente klein und sieh fast in der Mitte befinden, 2 Fleeke am 2ten Segmente am grössten und etwas rötlich einspielend; Pygidium dicht gelblich behaart. Beine schwarz, Tibien und Tarsen gelb, Vorder-und Mitteltarsen unten sehwarz, Hintertibien unten, Spitze sowie auch ein Fleckehen innen bräunlich, 2-4 Glieder der Tarsen braun,

Klauenglieder dunkel, Klauen peelibraun.

Länge: 12 mm.

Fundort: Chipsani, gesammelt in einem & Exemplare.

T. N.: Karafuto-ginguchibachi.

#### 315. Crabro lineatotarsis n. sp.

Clypeus und Innenränder der Augen dicht silberweiss behaart. Schwarz. Palpen schmutziggelb. - Antennen schwarz, der Mandibeln schwarz. Schaft sowie auch 4 ersten Geisselglieder unten gelb, Geisselglieder vom 5ten bis 10ten schmutziggelb, 11tes dunkelbraun; am Scheitel dunkelbräunlich, am Backen grau behaart, dicht fein behaart. Pronotum am Hinterrande mit 2 schmalen gelblichen Querfleckehen. Mesonotum sehr fein dicht punktiert, in der Mitte am Vorderrande mit 3 schmalen undeutlichen Längsleisten. Seutellum fein punktiert, hinten längsnadelrissig, Metanotum grob etwas netzartig geleistet. Abdomen sehwarz, weissgraulich kurz behaart, am 2ten bis 4ten Segmente jederseits mit einem rotgelblichen Querflecke, von denen 2 auf dem 2ten Segmente liegenden Flecke am grössten und tiefer in der Färbung, 5tes und 6tes Segment am Hinterrande rötlichbraun. Beine sehwarz, Vordersehenkel und Tibien oben und unten je mit einer gelblichen Längsstrieme, Tarsen gelb, Klanenglieder, Hintertarsen oben und Klauen brännlich.

Länge: 10 mm.

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in 2 & Exemplaren.

T. N.: Koakamon-ginguchibachi.

## 316. Crabro inornatus n. sp.

Sehwarz, ohne Zeichnung. Clypeus und Innenränder der Augen ober den Antennen silberweiss behaart. Palpen dunkelbraun. Mandibeln und Antennen an der Spitze gelblichbraun; Scheitel sehr fein punktiert, vorn glatt, tief ausgehöhlt, Backen kurz weisslich behaart. Pronotum kaum, Mesonotum und Scutellum sehr fein dicht punktiert, Mesonotum am Vorderrande mit 3 seiehten Längsfurchen; Postseutellum fast herzförmig, in der Mitte mit einer breiten glatten Längsfurche; Metanotum weisslich kurz behaart, in der Mitte vorn mit einer tiefen Längsfurche. Thorax an den Seiten weisslich kurz behaart. Tegulæ castanienbraun, Flügel subhyalin, ein wenig dunkel getrübt, Randmal und Costalnery dunkel-

braun, Nerven hellbraun, 2 untere Randnerven undeutlich, rötlich und grünlich irisierend. Abdomen glänzend schwarz, erstes Segment schmal, jedes Segment am Hinterrande schmal gelblichbraun, hinten grau kurz behaart. Beine schwarz, Tarsen dunkelbraun, Schenkel an der äussersten Spitez und die hinteren Tibialsporen gelblichbraun. Klauen gelb, an der Spitez bräunlich.

Länge: 8 mm.

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem & Exemplare.

T. N.: Kuro-ginguchibachi.

## Vespidæ.

317. Vespa rufa L. rar. sibirica André Sp. Hym. Eur. 11. p.20 (1884).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in 2 \, Exemplaren.

S. F.: Japan (Sapporo), Sibirien.

T. N.: Kiobi-kuro-suzumebachi.

318. Vespa japonica Sauss. Rev. et. Mag. Zool. X. p.261 (1858).

Fundorte: Korsakoff, Kimnai, Shiraraka, Galkinowraskæ, gesammelt in 4 Exemplaren.

S. F.: Japan (sehr hänfig), Amur.

T. N.: Kuro-suzumebachi.

# Apidæ.

319. Bombus diversus Sm. Entomogist IV. p.297 (1869)

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in 2 & Exemplaren.

S. F.: Japan.

T. N.: Tora-maruhanabachi.

320. Bombus hortorum L. Faun. Succ. p.424 n.649. (1761).

Fundorte: Solowiyofka, Tonnaiteha, gesammelt in 3 5 Exemplaren.

S. F.: Sibirien, Europa.

T. N.: Tsumajiro-maruhanabachi.

321. Bombus jesænsis n. sp.

2 Schwarz. Clypeus in der Mitte spärlich, an den Seifen ziemlich dicht punktiert, Labrum stark querrunzelig punktiert, gelbbräunlich behaart; Behaarung des Kopfes lang und sehwarz; Untergesicht hellbräunliche

Haare untermengt. Mandibeln mit 3 nach oben convergierenden Längsleisten. Antennen schwarz, Geisselwurzel bräunlich. Thorax uahe dem Vorderrande mit einer ziemlich breiten gelblichen Querhaarbinde, welche die Mitte der Pleura verlängert; Metanotum etwas gelbliche Haare untermengt. Flügel subhyalin, gelblich getrübt, am Aussenrande ziemlich breit ausgedehnt angeraucht; Nerven vorwiegend bräunlich, Costal-,Radialund Medialnerv dunkelbraun. Abdomen an der Basalhälfte gelblich und am Apicaldrittel gelbbräunlich lang behaart. Beine sehwarz, Hintertibien und die sämtlichen Tarsen gelblichbraun, Vorder-und Mitteltibien nur an der Spitze gelblichbraun; Klauen castanienbraun, an der Basis gelblichbraun. Tutterscheidet sich vom Q dadurch dass das Untergesicht dunkelgrau behaart, gelbliche Behaarung des Pronotums und Hinterleibes heller, Apicalbehaarung des Abdomen schmutziggelb, Hintertibien nur an der Spitze bräunlich.

Länge: 오 15, 오 23 mm.

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in 2 & Exemplaren.

S. F.: Sappero (häufig).

Der Zeichnung nach B. alticola Kriech, etwas ähnlich.

T. N.: Maru-hanabachi.

**32**2. **Bombus soroensis** F. Gen. Insect. p.246 (1776). 1736.

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in einem 👇 Exemplare.

S. F.: Sibirien, Europa.

T. N.: Ojiro-maruhanabachi.

## 323. Bombus solowiyofkæ n. sp. (Pl. 11, fig.7).

Schwarz, schmutziggelb lang behaart. Kopf verlängert, spärlich punktiert; Frons dicht kurz weisslich und bräunlich dicht lang behaart; Clypeus vorgewölbt, spärlich punktiert; Labrum an der Basis grob punktiert; Mandibeln an der Spitze schmutziggelb, mit 3 Längsleisten. Hinterkopf gelblichgrau und schwärzlich und Backen graulich behaart. Thorax einfarbig schmutziggelb lang behaart. Flügel subhyalin, hellbräunlich getrübt, Nerven bräunlich, Costalnerv dunkelbraun. Abdomen schwarz, an der Basis jederseits mit einem grössen schmutziggelben Haarflecke, (erstes und 2tes in der Mitte kahl), 3tes und 4tes schwärzlich und 5tes und 6tes lang gelblichgrau behaart; unten weissgraulich behaart.

Beine pechschwarz, Tibien und Tarsen bräunlich dieht behaart, die letzteren und Klauen braun, Klauen an der Spitze castanienbraun.

Kopf lang, Frons bräunlich behaart, Clpyens in der Mitte gewölbt und glatt; Wangen glatt, an der Spitze mit 2 gelbbräunlichen Fleckehen; Hinterkopf bräunlichgelb behaart; Meso-und Metaplenræ schwärzlich behaart. Abdomen bräunlichgelb, nicht behaart, erstes Segment an der Basis kahl, 3tes und 4tes Segment bräunlich behaart. Sonst wie beim ‡.

Länge: 호 14, 우 20 mm.

Fundorte: Solowiyofka und Otasan, gesamuelt in 2 Exemplaren von Herren M. Oguma und T. Kômura.

Der Zeichnung nach B. agorum F. sehr ähnlich, bei diesem aber der Thorax an den Seiten nicht weisslich behaart wie bei agorum.

T. N.: Karafuto-ki-maruhanabachi.

#### 324. Bombus naiptchianus n. sp.

Schwarz, Hals und Abdominalspitze lang grünlichgelb behaart. deutlich punktiert, dicht sehwärzlich behaart, am Hinterrande gelbliche Haare untermengt. Mandibeln nahe an der Basis brännlich behaart. Thorax am Vorderrande ziemlich weit ausgedelmt lang grünlichgelb behaart, diese Behaarung zur Pleuralmitte ausdehnend; Mesonotum an den Seiten dicht, in der Mitte kaum punktiert, spärlich schwarz behaart; Metanotum lang spärlich grünlichgelb behaart. Flügel hyalin, ein wenig bräunlich getrübt; Nerven gelbliehbrann, Randmal, Costal-und Medialnerv dunkelbraun. Abdomen an der Basis und an den Seiten des ersten Segmentes grüngelblich behaart, das erste hinten, das 2te und 3te vorn impunktiert, das 2te und am Vorderrande des 3ten mit schwärzliehen und b'assgelblichen Haaren, das 3te an der Hinterhälfte, das 4te, 5te und 6te grünlich gelb lang behaart, das letztere in der Mitte und Pygidium kurz schwärzlich behaart. Unten schwärzlich und grau behaart. Beine schwarz, Tarsen gelbliehbraun, Schenkel und Tibien an der Spitze bräunlich, Tibialdornen und Klauen gelblichbraun, die letzteren an der Spitzenhälfte castauienbraun.

Lange: \$\Omega\$ 16 mm.

Fundort: Naiptehi, gesammelt in einem & Exemplare. Der Färbung nach B. speciosus Sm. etwas ähnlich. T. N.: Naiptchi-maruhanabachi.

#### 325. Halictus occidens Sm. Trans. Ent. Soc. p.200 (1873).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in einem & Exemplarc.

S. F.: Japan.

T. N.: Shirosuji-himehanabachi.

#### 326. Andrena maukensis n. sp.

Schwarz. Kopf spärlich weissgrau behaart; Scheitel fein punktiert, am Innenrande der Auge undeutlich längsgestrichelt; Clypeus vorgewölbt, spärlich gröber punktiert, am Vorderrande fast glatt; Labrum impunktiert; Mandibeln an der Spitze braun. Pronotum sehr fein und Mesonotum deutlich gröber seicht punktiert, an den Seiten weisslich behaart; Scutcllum und Postschtellum fast impunktiert; Metanotum an den Seiten lang weisslich behaart. Flügel subhyalin, gelblich getrübt, Nerven gelblichbraun, Costalnerv, Randmal an der Basis und Tegulæ dunkelbraun. Abdomen pechschwarz, spärlich weisslich behaart, jedes Segment am Hinterrande schmal gelblichbraun, Pygidium gelblichbraun dicht behaart; jedes Segment unten nahe am Hinterrande mit einer Reihe von weissen Härchen. Beine schwarz, Hinterschenkel lang weisslich, Hintertibien weissgraulich dicht behaart; Tibien dunkelbraun, Tarsen und Klauen gelblichbraun, Tibialsporen hellgelblichbraun.

Länge: 🗣 11 mm.

Fundort: Mauka, gesammelt in einem Exemplare.

T. N.: Mauka-kuro-himehanabachi.

## 327. Megachile tarsalis n. sp.

Schwarz. Kopf dicht körnig punktiert, spärlich graulich behaart, Untergesicht grauweisslich dicht behaart. Mandibeln nahe an der Spitze anssen mit einem rotgelblichen Flecken, spärlich länglich punktiert. Antennen schwärzlichbraun, das Apicalglied grösser und oval. Pro-und Metanotum und Scutellum körnig dicht punktiert, graulich lang behaart; Metanotum spärlich fein punktiert. Flügel hyalin, ein wenig bräunlich getrübt, Nerven und Randmal gelblichbraun; Tegulæ dunkelbraun fein punktiert. Abdomen dicht punktiert, an der Basis oben breit rundlich ausgehöhlt und daselbst impunktiert, vom 2ten bis 5ten Segmente an am Hinterrande dunkelbraun und daselbst das 5te ausgenommen weisslich

lang behaart, das 4te und 5te schwärzlich, das letztere am Hinterrande spärlich bräumlich behaaart; Pygidium in der Mitte dreicekig tief ausgerandet und körnig grob punktiert. Unten kurz gran behaart. Beine schwarz, Vordertarsen sehr gross und mit den Spitzen der Tibien weisslich, weisslich lang behaart, Klauenglied schmal, Klauen gelblichbraun, an der Spitze bräumlich, Vordertibien unten und Tibialsporen sowie auch Schenkel, die Spitze ausgenommen gelblichweiss; Mittel-und Hintertarsen innen weisslich lang behaart.

Läuge: 11 mm.

Fundort: Todoroki, gesammelt in einem & Exemplare.

T. N.: Shiroashi-hakiribachi.

#### 328. Prosopis miyakei n. sp.

Glänzeud sehwarz. Kopf fein dieht punktiert, am Scheitel fast impunktiert, grau kurz behaart; Mandibeln au der Spitze bräunlich; Antennen dunkelbraun, der Schaft pechschwarz; Palpen bräunlich. Pronotum punktiert, in der Mitte deutlich eingeschnürt. Mesonotum sehr fein punktiert, in der Mitte impunktiert, Seutellum spärlich punktiert, Postseutellum mit etwa 8 Längsleistehen, am Hinterrande kahl; Metanotum körnig grob punktiert. Flügel subhyalin, ein wenig bräunlich augeraucht, Nerven gelblichbraun, Randmal und Costalnerv dunkelbrann, bläulich irisierend. Abdomen pechschwarz, spärlich kurz grau behaart, fast impunktiert; Pygidium deutlich punktiert, in der Mitte der Länge nach gefurcht; Legescheide bräunlich. Beine sehwarz, kurz grau behaart, Tibialsporen und Klauen gelblichbraun.

Länge: 우 7 mm.

Fundort: Korsakoff, gesammelt in einem  $\mathfrak{S}$  Exemplare von Herrn B. Miyake.

 ${\bf T.~N.}:~{\it Miyake-tsuya-himehanabachi}.$ 

# Coleoptera.

## Cicindelidæ.

Cicindela sylvatica Syst. Nat. 11. p.658 (1758).

Fundorte. Naiptelii, Galkinowraskæ, gesammelt in zahlreichen Exem-

plaren von Herren M. Oguma und T. Komura.

S. F.: Amur, Sibirien, Europa.

T. N.: Karafuto-hammyo.

330. Cicindela niohozana Bat. Trans. Ent. Soc. Lond. p.213 (1883).

Fundorte: Korsakoff, Solowiyofka, Galkinowraskæ, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan (Hokkaido, Honshn).

T. N.: Miyama-hammyo.

#### Carabidæ.

331. Calosoma chinense Kby. Tans. Linn. Soc. Zool. XII. p.379 (1818).

Fundorte: Korsakoff, Shiraraka, Galkinowraskæ, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan, China.

T. N.: Yezo-katabiro-osamushi.

332. Calosoma ogumæ n. sp.

.Der Zeichnung und Form nach C. chinense Kby. sehr ähnlich, es weicht aber wie folgt:

- 1. Körper etwas schmäler.
- 2. Dunkelbraun, ohne kupperfärbung wie bei chincuse.
- 3. Scheitel besonders am Hinterkopf, deutlich gröber punktiert.
- 4. Elytren etwas länger und schmäler, die erste und 3te Punktenreihe je mit 9, die 2te mit 14 Punkten; alle Punkte grünkupferig schimmernd; mit 5 ein wenig erhabenen Längsstreifen, von denen der erste, 3te und 5te je mit einer Punktenreihe.
- 5. Alle Schenkel der Beine ziemlich tief quergerunzelt.

Länge: 29 mm.

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem 🕹 Exemplare.

T. N.: Oguma-katabiro-osamushi.

333. Carabus arboreus Lew. Trans. Ent. Soc. Lond. p.526 (1882).

Fundort: Shiraraka, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Japan (Hokkaido).

T. N.: Kuro-naga-osamushi.

334. Carabus conciliator Fisch. Ent. Ross. 1. p.102, pl.10, fig.25 (1820).

Fundorte: Korsakoff, Tonnaiteha, Galkinowraskæ, gesammelt in 3 Exemplaren.

S. F.: Japan, Sibirien.

T. N.: Ibohada-akagane-osamushi.

335. Carabus yezoniensis Bat. Trans. Ent. Soc. Lond. p.223 (1883).

Fundort: Galkinowraskæ, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Hokkaido.

var. sachalinensis 11.

Er weicht von Stammform durch die brännlichschwarze Körperfärbung ab, während bei der Stammform dunkelgrünlich ist.

Fundort: Shimizu, gesammelt in einem & Exemplare.

T. N.: Yezo-osamushi.

336. Clivina nipponensis Bat. Trans. Ent. Soc. Lond. p.239 (1873).

Fundort: Galkinowraskæ, gesammelt in 2 Exemplaren.

T. N.: Chibi-hyotan-gomimushi.

337. Harpalus sachalinensis n. sp.

Glänzend schwarz, Antennen, Palpen, Beine und die Seitenränder der Scheitel rötlichgelb. Clypeus am Voderrande und die Mandibeln rötlichbraun; Labrum am Vorderrande mit 6 rotgelbliehen Borsten. Halsschild am Vorderrande ein wenig ausgerandet, am Vorderecke abgerundet, in der Mitte am breitesten, am Hinterecke rechtwinkelig, am Hinterrande stark runzelig punktiert, die Mittelfurche gegen den Vorderrand deutlich, Hintergrübehen deutlich. Decken ziemlich hoch gewölbt, vor der Spitze schwach ausgebuchtet, die Zwischenräume ein wenig convex, der erste Zwischenraum nahe in der Mitte mit einem und der 3te Zwischenraum mit 6 Grübehen versehen. Pygidium fein dicht punktiert, das erste und 2te Banehsegment mit feinen kurzen gelbliehen Härchen.

Länge: ♀ 10.5 mm.

Fundort: Kusunnai, gesammelt in einem Exemplare.

Der Färbung und Grösse nach H. politus etwas ähnlich.

T. N.: Karafuto-gomokumushi.

338. Harpalus latus L. Syst. Nat. (X) p.415 (1758).

Fundort: Galkinowraskæ, gesammelt in einem 🕹 Exemplare.

S. F.: Sibirien, Europa.

T. N.: Ko-karafuto-gomokumushi.

#### 339. Bradytus ampliatus Bat. Trans. Ent. Soc. Lond. p.291 (1873).

Fundort: Otasan, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Japan (Hokkaido, Honshu).

T. N.: Hiro-gomimushi.

#### 340. Amara ænea Deg. Mem. IV. p.98 (1774).

Fundorte: Solowiyofka, Tonnaitcha, Galkinowraskee, gesammelt in 4 Exemplaren.

S. F.: Japan, Sibirien, Amur.

T. N.: Karafuto-marugata-gomimushi.

## 341. Pœcilus fortipes Chaud. Bull. Mosc. p.137 (1850).

Fundorte: Solowiyofka, Tonnaitcha, Galkinowraskæ, gesammelt in 4 Exemplaren.

S. F.: Japan, Sibirien, Amur.

T. N.: Ō-naga-gomimushi.

#### 342. Pterestichus microcephalus Motseli. Etud. Ent. p.6 (1860).

Fundort: Galkinowraskæ, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Japan, Amur.

T. N.: Kogashira-gomimushi.

## 343. Pterostichus oblongopunctatus F. Syst. Eleut. I. p.183 (1801).

Fundorte. Ushoro, Galkinowraskee, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Hokkaido, Sibirien, Europa.

T. N. : Hoshi-gomimushi.

## 344. Pterostichus marginatus n. sp.

Glänzend schwarz, bläulich einspielend. Antennalglied je an der Basis und Labrum am Vorderrande rötlichbraun. Kopf gross, vorn zwischen den Augen mit 2 breiten Längsfurchen. Pronotum so lang wie breit, in der Mitte am breitesten, nach hinten zu noch stärker verengt als nach vorn, jederseits mit einer tiefen Längsfurche, am Hinterrande mit 6 schmalen Längsfurchen, Mittelfurche deutlich, am deren Ende je mit einem Grübchen. Elytren oblong, hinten breit abgerundet, vor der Spitze ausgebuchtet, sehr grob unregelmässig tuberkuliert gestreift, der Streifen 4. und 6. fast ganz, mit Seutellalstreifen, die Zwischenräume der Streifen sehr schmal, kaum wahrnehmbar punktiert gestreift, der

Streifen 7. mit groben Punkten. Abdominalrücken an den Seiten und vorletztes Segment am Hinterrande weisslich. Brust und Bauch ganz glatt; viertes bis sechstes Ventralsegment hinter der Basis mit einer tief eingeselmittenen Querfurche. Klauenglied an der Oberseite beborstet.

Länge: ⊕ 12,5, ♀ 11,4 mm.

Fundorte: Tonnaitcha, Ushoro, gesammelt in 3 Exemplaren von Herren M. Oguma und B. Miyake.

Der Form nach *P. orientalis* Mor. etwas ähulich, aber viel kleiner und zwar in der Punktierung ganz anders.

T. N.: Shiroheri-gomimushi.

345. Agonum 4-punctatus Mén. Ins. IV. p.102 (1774).

Fundort: Galkinowraskæ, gesammelt in einem Exemplare.

S. F.: Japan, Sibirien, Europa.

T. N.: Yotsuboshi-ke-gomimushi.

## Dytiscidæ.

346. Ilybius ater Deg. Ins. IV. p.401 (1774).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Hokkaido, Europa.

T. N.: Yotsuboshi-himegengoro.

## Gyrinidæ.

347. Gyrinus curtus Motsch. Bull. Mosc. p.165 (1866).

Fundort: Shiraraka, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Japan (Hokkaido bis Kiushu).

T. N.: Mizu-sumaski.

## Staphylinidæ.

348. Creophilus maxillosus L. Faun. Suec. Nos. p.891 (1761).

Fundorte: Korsakoff, Mauka, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan, China, Corea, Europa.

T. N. : Ō-hanekakushi.

349. Staphylinus sachalinensis n. sp.

Schwärzlichbraun, ziemlich dicht behaart. Antennen vom 4ten Glied an

rötlichgelb, das erste an der Spitze, das 2te und 3te an der Basis sowie auch Palpen rötlichgelb. Labrum in der Mitte tief ausgerandet. Scheitel grob, dicht punktiert. Hals deutlich feiner dicht punktiert. Pronotum grob, dicht punktiert wie beim Scheitel, aber etwas seichter, in der Mitte am Hinterrande mit einem callösen Längsflecke. Scutellum kurz, dicht behaart und fein punktiert. Elytren rötlichbraun, bräunlich behaart, an der Sutur schmal gelblich. Auf den 3ten bis 6ten Rückensegmenten je mit 2 seidenschimmernden graugelblichen Haarflecken, auf den 3ten bis 5ten Segmenten je mit einem dreieckigen ebensolehen Flecke. Beine gelblich behaart, Trochanter, Schenkel an der Spitze, Tibien und Tarsen rötlichgelb. Bauchsegment je an der Basis silberweisslich behaart, nach einiger Richtung etwas gelblich einspielend.

Länge: 우 14.5 mm.

Fundort: Naiptchi, gesammelt in einem 🕹 Exemplare.

Der Form nach S. brevicornis Motsch, etwas ähnlich.

T. N.: Karafuto-hanekakushi.

## 350. Staphylinus (Ocypus) suturalis n. sp.

Schwarz. Autennen, Labrum und Beine gelb. Palpen und Elytren bräunlichgelb. Kopf queroval, am Hinterwinkel rundlich vorragend und daselbst spärlich punktiert, gelblich und bräunlich behaart. Labrum gelblich bewimpert. Scheitel impunctiert, nur am Hinterrande spärlich grob punktiert. Pronotum impunctiert, am Vorderwinkel spärlich bräunlich behaart, am Vorder-und Hinterrande schwärzlichbraun. Scutellum in der Mitte flach ausgehöhlt, spärlich grob punktiert. Elytren gelblichbraun, an der Sutur ziemlich weit ausgedehnt dunkel. Abdomen schwärzlichbraun, am Hinterrande jedes Segmentes gelb und daselbst gelblich lang behaart; unten überall gelblich behaart. Beine stark, am Gelenke bräunlich, Vordertibien an der Spitze dreieckig stark erweitert.

Länge: 🏠 16 mm.

Fundort: Tounaiteha, gesammelt in einem & Exemplare von Herrn T. Kömura.

Der Form nach O. ethiops Walt. etwas ähnlich, aber viel breiter.

T. N.: Kiashi-akaba-hanekakushi.

## 351. Staphylinus (Ocypus) humeralis n. sp.

Glänzend schwarz. Körper flach. Labrum an der Basis, das 2te, 4te und 5te Antennalglied an der Basis und der Humeralfleck der Elytren gelblich. Kopf glatt, queroval, am Hinterwinkel stark rundlich vorragend, mit spärlichen groben Punkten, am Hinterrande an der Seite je mit einem Grübehen und daselbst mit etwa 6 Borsten versehen. Scheitel zwischen den Augen mit 3 rundlichen, sehr seichten Grübehen. Pronotum in der Mitte der Länge nach mit 2 sehr seichten Grübehen. Scutellum dicht grob punktiert, am Schenkelrande gelblieh. Elytren nahe an der Sutur deutlich je mit einer Längsleiste, innen schief runzelig, in der Mitte nahe dem Aussenrande je mit 2 Grübehen, Vorderrand an der Basis mit einem gelblichen Längsflecke; am Aussenrande gelblich bewimpert. Abdominalsegment die Mitte ausgenommen dieht punktiert, jedes Segment am Hinterrande gelblich bewimpert. Pygidium mit 2 gelblichen Pinsel. Unten grob mässig punktiert und gelblich behaart. Tibien an der Basis rötlichbraun.

Länge: 🏠 12 mm.

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in 2 & Exemplaren von Herrn T. Kōmura.

Der Form nach steht nahe O. nigrowneus Sharp, an, aber viel flächer und kürzer.

T. N.: Katamon-hanekakushi.

352. Philonthus japonicus Sharp. Trans. Ent. Soc. Lond. p.40 (1874).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan (Hokkaido, Honshu).

T. N.: Kozu-hanckakushi.

353. Philonthus rutiliventris Sharp. Trans. Ent. Soc. Lond. p.47 (1874).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Japan, Sibirien.

T. N.: Ruri-kozu-hanckakushi.

354. Philonthus prolatus Sharp. Trans. Ent. Soc. Lond. p.46 (1874).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Japan (Honshu).

T. N.: Karafuto-kozu-hanekakushi.

355. Pæderus parallelus Weis. Deutch. Eut. Zeit p.368 (1877).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in 3 Exemplaren.

S. F.: Japan (häufig).

T. N.: Yezo-arigata-hanekakushi.

356. Tachinus collaris Grav. Mon. p.13 (1806).

Fundort: Tonnaiteha, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Sibirien, Europa.

T. N.: Benifu-kinoko-hanekakushi.

357. Anthobium marschami Fauv. L'Abeille V. p.4941 (1868).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Europa.

T. N.: Karafuto-hoso-hanekakushi.

## Silphidæ.

358. Necrophorus mortuorum F. Syst. Ent. 1. p.248 (1775).

Fundorte: Korsakoff, Solowiyofka, Tonnaitcha, gesammelt in 4 Exemplaren.

S. F.: Japan, Sibirien, Europa.

T. N.: Kimon-shidemushi.

359. Silpha perforata Gebl. Mem. Mosc. p.49 (1832).

Fundorte. Korsakoff, Galkinowraskæ, gesammelt in 4 Exemplaren.

S. F.: Japan, China, Sibirien.

T. N.: Hirata-shidemushi.

360. Silpha obscurus L. Faun. Suec. Nos. p.457 (1761).

Fundorte: Pilewo, Shashi, gesammelt in 3 Exemplaren von den Herren Prof. K. Miyabe und M. Oguma.

S. F.: Europa.

T. N.: Karafuto-hirata-shidemushi.

361. Silpha atrata L. Faun. Suec. Nos. 451 (1761).

Fundort: Galkinowraskæ, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Japan, Sibirien, Europa.

T. N.: Kuro-hirata-shidemushi.

362. Silpha thoracica L. Syst. Nat. (11) p.571 (1740).

Fundorte: Korsakoff, Tonnaiteha, Solowiyofka.

S. F.: Japan, Sibirien, Kamtchatka, Europa.

T. N.: Birodo-hirata-shidemushi.

363. Silpha rugosa L. Faun. Suec. Nos. 455 (1761).

Fundort: Mereya, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Japan, Sibirien, Europa,

T. N.: Oni-hirata-shidemushi.

364. Silpha sinuata F. Syst. Ent. p.75 (1774).

Fundorte: Korsakoff, Solowiyofka, Pilewo, gesammelt in zahlreichen Exemplaren von den Herren Prof. K. Myabe, M. Oguma und B. Miyake.

S. F.: Japan, Sibirien, Europa.

T. N.: Hime-hirata-shidemushi.

#### Histeridæ.

365. **Hister stercorarius** Hof. Ent. Heft.1. p.57, t.1, fig.5 (1803).

Fundorte: Korsakoff, Tonnaitcha, gesammelt in 3 Exemplaren.

S. F.: Europa.

T. N.: Karafuto-yemmamushi.

366. Saprinus nitidulus Pavk. Fann. Suec. 1, p.45 (1798).

Fundort: Solowiyofka, Tonnaitcha, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Japan, Europa.

T. N. : Ruri-yemmamushi.

## Nitudelidæ.

367. Brachypterus urticæ F. Syst. Ent. 1. p.235 (1774).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F. : Europa.

T. N.: Irakusa-keshikisui.

368. Melegethes ogumæ n. sp.

Sehwarz; ziemlich breit, oblong. Kopf fein punktiert, zwischen den Augen glatt; Antennen rötlichbraun; Clypeus am Vorderrande flach ausgerandet. Pronotum kurz grauweisslich behaart, sodass nach einiger Richtung silberschimmernd. Seutellum wie bem Pronotum behaart. Elytren querrunzelig, viel feiner punktiert als auf dem Kopf und dem Pronotum, bräunlich, kurz dicht behaart, sodass bräunlich ausscheinend, etwa kürzer als das

Abdomen und am Ende ein wenig ausgedehnt rötlichbraun. Unten schwärzlichbraun. Beine rötlichbraun, Tarsen gelblichbraun, Klauen einfach. Länge: 3 mm.

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in 2 Exemplaren.

Der Form nach M. rufipes Gyllh. etwas ähnlich.

T. N.: Oguma-keshi-kisui.

## Trogositidæ.

369. Ostoma japonicum Reitt. Wien. Ent. Zeit. p.217 (1889).

Fundorte: Tonnaitcha, Naiptchi, gesammelt in 3 Exemplaren.

S. F.: Japan (Hokkaido, Honshu).

T. N.: Hirata-shidemushi-modoki.

## Cucujidæ.

370. Cucujus hæmatodes Erichs. Nat. Ins. Deutsch. 111. p.308 (1848).

Fundort: Todoroki, gesammelt in einem Exemplare.

S. F.: Sibirien, Europa.

T. N. : Karafuto-beni-hiratamushi.

## Byrrhidæ.

## 371. Byrrhus sachalinensis n. sp.

Glänzend sehwarz, sehr fein punktiert, verkehrtoval, stark gewölbt. Oberseite mit schwarzen niedergeprägten, langen und kurzen silberschimmernden weissen Tomenten, das Schildehen mit schwarzen Samettomente. Kopf sehr grob punktiert; Clypeus am Vorderrande und ein Streck über den Augen mit gelblichen Haaren. Antennen rötlichbraun, die Keule dunkler. Pronotum nach vorn stark convergierend, in der Mitte mit einer deutlichen Längsfurche, vorn an den Seiten je mit einem rundlichen flachen Grübehen. Elytren je mit 10 schmalen Längsleisten, die Zwischenräume viel feiner punktiert als auf dem Pronotum, in der Mitte mit langen, schwarzen und an den Seiten und Spitzen mit kurzen, silberweissen Härchen versehen. Unten dunkelbraun, weisslich kurz behaart. Beine braun, Schenkel etwas dunkler, Klauen gelbliehbraun.

Länge: 8 mm.

Fundort: Galkinowraskæ, gesammelt in einem & Exemplare.

Der Form nach B. pilula L. etwas ähnlich.

T. N.: Karafuto-togemushi.

## Buprestidæ.

372. Dicerca aino Lew. Trans. Linn. Soc. Zool. p.328 (1892).

Fundort: Krestoi, gesammelt in einem Q Exemplare.

S. F.: Hokkaido.

T. N. : Futao-tamamushi.

#### Scarabæidæ.

373. Aphodius solskyi Har. Deutsch. Ent. Zeit. p.251 (1871).

Fundort: Korsakoff.

S. F.: Japan.

T. N.: Maguso-kogane.

374. Hoplia abducta Motsch. Etud. Ent. p.33 (1857).

Fundorte: Tonnaitcha, Korsakoff, Solowiyofka, Naiputchi, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan (hänfig).

T. N.: Hime-hanamuguri.

375. Serica boops Water. Trans. Ent. Soc. Lond. p.101, Tab.111, fig.3 (1875).

Fundorte: Shimizu, Galkinowraskæ, gesammelt in 3 Exemplaren.

S. F.: Japan.

T. N.: Higenaga-chairo-kogane.

# Mesoserica n. subg.

Von Stammgattung Sericania Motsch. weicht wie folgt ab:

- 1. Clypeus ohne Querkiele.
- 2. Fuhler 9 gliedrig, beim 🎖 mit langer 4 gliedriger Fahne.
- 376. Sericania (Mesoserica) sachalinensis n. sp.

Der Form nach S. mimica Lew. sehr ähnlich, sie unterscheidet sich aber in folgendem ab:

- 1. Kopf gröber punktiert.
- 2. Antennen beim 🏠 mit langer 4 gliedriger Fahne.

- 1. 3. Pronotum dunkler und gröber, spärlich punktiert; Scutellum spärlich punktiert.
  - 4. Elytren gelblich, an der Sutur bräunlich, Längsstreifen (Leisten) grob punktiert, während bei *mimica* fast glatt sind.
  - 5. Unten viel weniger punktiert.

Länge: 🏠 10 mm.

Fundort: Shashi, gesammelt in einem Exemplare von Herru B.

Miyake.

T. N. : Karafuto-chairo-kogane.

377. Anomala holoserica F. Mant. Ins. 1, p.21 (1771).

Fundorte: Galkinowraskæ, Pilewo, gesammelt in zahlreichsu Exemplaren von Herren M. Oguma und B. Miyake.

S. F.: Hokkaido.

T. N. : Kinsuji-kogane.

378. Anomala rufocuprea Motsch. Etud. Ent. p.14 (1860).

Fundorte: Shiraraka, Naiputchi, Kusunnai, Korsakoff, gesammelt in zahlreichen Exemplaren von den Herren Prof. K. Miyabe, M. Oguma und B. Miyake.

S. F.: Japan (häufig).

T. N.: Hime-kogane.

379. Cetonia insperata Lew. Ann. Mag. Nat. Hist. p.463 (1879).

Fundorte: Korsakoff, Solowiyofka, gesammelt in 5 Exemplaren.

S. N.: Japan (häufig).

T. N.: Murasaki-ō-hanamuguri.

## 380. Cetonia purpureipes n. sp.

Oben dunkelgrün. Kopf grob spärlich und Hinterkopf stark dicht punktiert, purpur beschattet. Clypeus fein punktiert, stark aufgebogen, in der Mitte schwach ausgerandet. Pronotum nach vorn stark convergierend, in der Mitte spärlich, an den Seiten dicht punktiert, beim & an den Seiten und beim & am Hinterrande in der Mitte purpur beschattet. Scutellum glatt, an der Basis spärlich grob punktiert. Elytren spärlich punktiert, nahe an der Sutur mit 2 schmalen weisslichen Querflecken (eins in der Mitte und ein anderer nahe der Spitze), in der Mitte mit 2 ebensolchen, an der Spitze mit weisslichen Fleckehen zersprenkelt. Unten

umd Beine brännlichpurpur; Mesosternalfortsatz gross, vorn breit, und rundlich abgestutzt, spärlich punktiert. Bauch an den Seiten mit einer Reihe von weisslichen Fleckehen, in der Mitte kaum punktiert. Beine mit hellgelblichen Haaren bewimpert.

Länge: 중 16, 우 20 mm.

Fundorte: Shiraraka, Solowiyofka, Tonnaitcha, gesammelt in 5 (4 ♦, 1 ♀) Exemplaren.

Der Form und Färbung nach *C. speculifera* Schwartz, etwas ähnlich, bei diesem aber viel kleiner und die Unterseite sowie auch die Beine ganz purpur gefärbt.

T. N.: Karafuto-ō-hanamuguri.

381. Osmoderma barnabita Motsch. Bull. Mosc. 1. p.58 (1845).

Fundort: Shiraraka, gesammelt in einem Exemplare.

S. F.: Sibirien.

T. N.: Ko-ashinaga-hanamuguri.

382. Trichius japonicus Jac. Cist. Ent. p.139 (1885).

Fundorte: Shimizu, Solowiyofka, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan (häufig).

T. N.: Tora-hamamuguri.

## Elateridæ.

383. Elater sanguinolentus Schrank. Ent. Beitr. 1. p.60, Pl.III, fig.15 (1776).

Fundort: Tonneitcha, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Japan, Sibirien, Europa.

T. N.: Seguro-aka-kometsuki.

384. Elater saguineus L. Syst. Nat. 1. p.651 (1735).

Fundort: Shiraraka, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Europa.

T. N.: Karafuto-aka-kometsuki.

385. Elater nigrinus Hbst. Füss. Arch. V. p.114 (1785).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in einem Exemplare von Herrn B.

Miyake.

S. F.: Europa.

T. N.: Karafuto-ko-kurokometsuki.

#### 386. Melanotus carinatus n. sp.

Dunkelbraun, mit gelblichen Haaren. Kopf grob spärlich punktiert, in der Mitte flach ausgehöhlt. Antennen gelblichbraun, das 2te Glied etwas kürzer als das 3te, vom vierten an gesägt, das letzte Glied etwas länger als das vorhergehende, spindelförmig. Pronotum grob punktiert wie auf dem Kopf, mässig gewölbt, in der Mitte mit deutlichem Längskiele, Hinterwinkel je mit einem seharfen Kiele. Scutellum oval, dichter punktiert als auf dem Elytren. Elytren grob punktiert gestreift, die Zwischenräume etwas convex, spärlich fein punktiert, lang, über 3mal so lang wie an der Basis breit, am Ende ziemlich sehmal zugespitzt. Unten Castanienbraun, dicht punktiert und gelblich behaart. Beine gelblichbraun, Klauen an der Spitze dunkler.

Länge: 18 mm.

Fundort: Solowiyofka, gcsammelt in einem Exemplare.

Der Form nach *M. correctus* Cand. sehr ähnlich, bei diesem aber Pronotum in der Mitte der Länge nach deutlich gekielt.

T. N. : Sesuji-kometsuki.

## 387. Agriotes suzuyamanus n. sp.

Glänzendschwarz. Kopf grob punktiert, in der Mitte kaum punktiert; zwischen den Augen mit 2 Grübchen. Antennen eastanienbraun, die ersten 3 Glieder an den Gelenkregionen heller, das 2te fast rundlich und etwas kürzer als das 3te, vom 4ten an besägt, letzetes Glied ein wenig länger als das vorhergehende, spindelförmig. Pronotum rundlich, mässig gewölbt, sehr fein spärlich punktiert, stark glänzend, am Hinterwinkel Seutellum rundlich, fast impunktiert, am Rande mit kurzem Kiele. Elytren fast 3mal so lang wie das Pronotum, nach gelblich behaart. einer Richtung grünlich beschattet, deutlich punktiert gestreift, die Zwischenräume etwas convex, wie das Scutellum kaum punktiert, gegen die Spitze hin kaum querrunzelig. Unten bräunlichschwarz, dieht behaurt; Bauch an den Seiten grob und in der Mitte sehr fein spärlich punktiert; Pygidium am Hinterrande gelbliehbraun. Beine eastanienbraun, Tarsen gelblichbraun, Klauen gelblich.

Länge: 9 mm.

Fundort: Suzuyama, gesammelt in einem Exemplare von Herrn B.

Miyake.

Der Form nach Cardiophorus pauper Lew. etwas ähnlich und zwar steht nahe A. obseurus Gyll. an.

T. N.: Karafuto-tsuya-kometsuki.

#### 388. Athous fluvipennis n. sp.

Dunkelbraun, dicht gelblieh behaart. Elytren und Beine sehmutziggelb. Scheitel dicht punktiert, vorn in der Mitte V-förmig seicht ausgehöhlt. Antennen und Palpen castanienbraun, die ersteren gegen die Spitze hin heller, das 2te Glied viel kürzer als das 3te, vom 4ten an bis 6ten am grössten. Pronotum deutlich länger als breit, in der Mitte am breitesten, wie beim Scheitel punktiert, an der Hinterhälfte viel feiner punktiert, Hinterwinkel an der Spitze rötlichbraun, mit deutlichem Längskiele. Seutellum fast oval, in der Mitte etwas convex, spärlich fein punktiert, dicht behaart. Elytren fast 2½ mal so lang wie das Pronotum, sehr fein punktiert gestreift, die Zwischeuräume kaum eonvex, fein spärlich punktiert, am Rande und an der Sutur etwas heller. Unten dicht punktiert und kurz dicht weisslich behaart. Metanotum in der Mitte und Bauchsegment je am Hinterrande gelblichbraun. Beine gelblich, nur am Vorderschenkel verdunkelt.

Länge: 7 mm.

Fundorte: Tomaitcha und Solowiyofka, gesammelt in 2 Exemplaren von Herren M. Oquma und T. Kōmura.

Der Färbung nach A. singularis Lew. etwas ähnlich.

T. N. : Karafuto-kibane-kometsuki

## 389. Corymbetes tessellatus L. Syst. Nat. (X) p.406 (1758).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Sibirien, Europa.

T. N.: Wamon-kometsuki.

## 390. Corymbetes elevatus n. sp.

Sehwarz, gelblich dieht behaart. Scheitel grob punktiert, in der Mitte mit einer ziemlich grossen seichten Aushöhlung. Mandibeln nahe der Spitze mit einem gelblichen Flecke. Labrum am Vorderande grob punktiert. Antennen schwarz, gegen die Spitze hin etwas heller, an der Spitze bräunlich, das 3te und 4te fast gleich lang, das 5te etwas kürzer. Pronotum viel länger als breit, in der Mitte spärlich und an den Seiten dicht fein punktiert, in der Mitte der Länge nach ausgefurcht, und daselbst kahl; am Vorderrande sich etwas kielförmig erhebt, vor der Hintervorragung beiderseits ein wenig eingeschnürt, die letztere mit einem deutlichen etwas gebogenen Längskiele. Scutellum etwas viereekig, sehr fein punktiert und anliegend behaart. Elytren sehr fein sehmal punktiert gestreift, der 2te, 4te und 6te Zwischenraum punktiert und kahl, der erste 3te, 5te und 7te flach, fein punktiert und gelblich behaart. Unten dieht punktiert und anliegend gelblich dieht behaart. Klauen rötlichbraun.

Länge: 16 mm.

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem Exemplare.

T. N. : Suji-kometsuki.

391. Corymbetes puncticollis Motsch. Bull. Mosc. p.167 (1866).

Fundorte: Solowiyofka, Korsakoff, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Japan (Hokkaido, Honshu).

T. N.: Kogane-kometsuki.

392. Corymbetes rugosus Germ. Faun. Ins Eur. p.18 (1817).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in einem Exemplare.

S. F.: Sibirien, Europa.

T. N.: Ara-kogane-kometsuki.

# Telephoridæ.

## 393. Lycus rugipennis n sp.

Sehwarz, Pronotum dunkelbraun, Elytren bräunlichrot. Scheitel zwischen den Augen mit einer grossen halbrundlichen Aushöhlung. Rostrum deutlich länger als der Scheitel. Antennen zusammengedrückt, das 3te etwa so lang wie 3 folgende Segmente zusammen, das 2te sehr schmal und fast kugelförmig. Pronotum an der Hinterhälfte in der Mitte der Länge nach deutlich gefurcht, an der Seiten L-förmig tief ausgehöhlt, gelblich dieht kurz behaart. Scutellum etwa viereekig, wie das Pronotum behaart. Elytren in der Grundfarbe dunkelbraun, rötlich dieht behaart, sodass

bräunlichrot ausscheinend, mit 4 Längsleisten, von denen die 2te und 3te deutlich höher, die Zwischenräume querrunzelig, gegen die Spitze hin etwas netzartig anastomosierend.

Unten und Beine schwarz, Bauch glänzend, kurz gelblich behaart, am Pygidium dentlich dichter.

Länge: 10 mm.

Fundort: Galkinowraskæ, gesammelt in einem 🏠 Exemplare.

Der Form nach *L. quadricollis* Kies, sehr ähnlich, aber etwas kürzer und breiter und Elytren noch in tiefer Färbung.

T. N.: Karafuto-benibotaru.

#### 394. Dictyopterus crassicornis n. sp.

Schwarz, Pronotum an den Seiten und Elytren purpurrot. Kopf in der Mitte der Länge nach schwach ausgefurcht, Rostrum so lang wie der Scheitel, am Ende gelblich behaart. Antennen diek, eylindrisch, gegen die Spitze hin etwas zusammengedrückt, vom 3ten Gliede an fast gleich lang, nur das 4te etwas länger als die übrigen, das 2te etwa halb so lang wie das 3te. Pronotum viereckig, in der Mitte der Länge nach schwarz, in der Mitte mit einer Querleiste, welche durch die Mittelfurche unterbrochen wird, nahe am Hinterrande mit einer Querfurche, hinter welcher mit 2 niedrigen Tuberkeln verschen; Scutellum schwarz, viereckig, in der Mitte flach ausgehöhlt. Elytren je mit 9 Längsleisten, sehr fein ziemlich dicht punktiert.

Unten glänzendsehwarz, sehr fein kurz grau behaart.

Länge: 🏠 🗣 8–10 mm.

Fundorte: Korsakoff, Solowiyofk, Tonnaitcha, Galkinowraskæ, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

Der Form nach D. sanguinca F. etwas ähnlich.

T. N. : Seguro-benibotaru.

## 395. Eros (Platycis) ogumæ n. sp.

Dunkelbraun. Kopf vom Vorderrande des Pronotums bedeckt; Scheitel ziemlich tief ausgehöhlt, vor der Fühlerwurzel nicht verlängert; Labrum gelblich behaart. Antennen stark gekämnt, jedes Zähnehen dreieckig zugespitzt, fast gleich lang, letztes Glied spindelförmig, fast 2mal so lang wie das vorhergehende. Pronotum klein, am Vorderrande abgestutzt,

nach vorn verengt, fast 5eekig, am Hinterecke rechtwinkelig, mit 7 gegen einander abgegrenzten Feldern (vorn 4, hinten 3), von denen das Mittelfeld der hintern Reihe schmal lanzettlich, die Leisten vorwiegend schmutziggelb. Elytren mit 4 stark erhabenen Längsrippen, deren Zwischenräume ziemlich regelmässige Querleisten zeigen, die in der Mitte durch eine weitere Längslinie nicht geteilt werden; die sämtlichen Leisten gelblich, die 4eekigen Grübehen ziemlich tief und impunktiert. Unten und Beine bräunlichschwarz, sehr fein gran behaart; Klauenglied an der Spitze und Klauen gelblich.

Länge: \$\forall 10.5 mm.

Fundort: Mauka, gesammelt in einem & Exemplare.

Der Form nach E. affinis Payk, etwas ähnlich.

T. N.: Amime-botaru.

396. Lampyris obscurella Motsch. Etud. Ent. 111. p.21 (1854).

Fundorte: ganz Saehalin (häufig).

S. F.: Sibirien.

T. N.: Karafuto-botaru.

## 397. Telephorus sapporensis n. sp.

Sehwarz, weisslich kurz behaart. Kopf am Hinterhälfte grob dieht punktiert, zwischen den Antennen nur in der Mitte spärlich punktiert, vor den Antennen gelb, impunktiert. Mandibeln gelb, an der Spitzenhälfte verbräunt. Palpen gelb, letztes Glied an der Spitze dunkel. Antennen dunkel, das erste ganz, das 2te und 3te Glied unten, sowie auch die Gelenke der sämtlichen gelblich. Pronotum an den Seiten ziemlich weit ausgedehnt gelblich, fein spärlich punktiert, in der Mitte mit einer Längsfurche, beiderseits je mit einem niedrigen Höckerehen. Seutellum in der Mitte etwas ausgehöhlt, fast impunktiert. Elytren mit 2 oder 3 undeutlichen Längsrippen, stark querrunzelig, an der Humeralregion fast glatt. Unten und Beine sehwarz, die Gelenkregion der letzteren, Klauenglied an der Spitze und die Klauen gelblich.

Fundorte: Chipsani, Tonnaiteha, Shiraraka, gesammelt in 4 Exemplaren.

S. F.: Sapporo, gesammelt in einem Exemplare vom Verfasser. Der Form nach *T. obscurus* L. etwas ähnlich.

T. N.: Kiberi-ziokai.

398. Telephorus rufus L. Syst. Nat. (11). p.647 (1740).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Europa,

T. N.: Hime-chairo-ziokai.

399. Telephorus tristis F. Syst. Ent. Suppl. p.67 (1803).

Fundorte: Solowiyofka und Todoroki, gesammelt in 3 Exemplaren.

S. F.: Europa.

T. N.: Kuro-hime-ziokai.

#### Bostrichidæ.

400. Rhyzopertha sachalinensis n. sp.

Dunkelbraun. Kopf spärlich punktiert, in der Mitte mit einer Querfurche; Labrum spärlich punktiert und in der Mitte ein wenig ausgebuchtet, vorn goldenfarbig dicht bewimpert. Antennen rötlichbraun, 10 gliedrig, vorletzte 2 Glieder sehr gross, queroval, letztes Glied etwas kleiner als das vorhergehende und fast kugelig. Pronotum fast kugelig, etwas länger als breit, nahe am Hinterrande am breitesten, dicht körnig punktiert; vorn die Körner viel grösser, mehr zahnartig und in konzentrischen Reihen geordnet. Schildehen sehr klein. Flügeldecken etwas breiter als Halsschild, noch anderthalbmal so lang wie zusammen breit, gestreift körnig punktiert, in der Mitte spärlich, an den Seiten ziemlich dicht gelblich behaart. Unten sehwärzlich, fein spärlich gelb behaart, Bauch an den Segmenträndern sehmal gelblich. Beine dicht gelblich behaart, Tarsen und Klauen gelblichbraun.

Länge: 5 mm.

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem Exemplare.

Der Form nach R. dominicana F. etwas ähnlich, viel grösser aber.

T. N.: Karafuto-nagakoshinkui.

## Scolytidæ.

401. Polygraphus proximus Blan. Tran. Ent. Soc. Lond. p.75 (1894).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in einem Exemplare.

S. F.: Hokkaido, Honshu.

T. N.: Todomatsu-hime-koshinkui.

402. Ips japonicus Niis. Journ. Coll. Agr. Sapporo, Vol.III. p.147 (1909).

Fundort: Toyohara, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Hokkaido.

T. N.: Yezomatsu-koshinkui.

403. Crypturgus tuberosus Niis.

Fundort: Toyohara, gesammelt in zwei Exemplaren.

S. F.: Hokkaido.

T. N.: Yezomatsu-hime-koshinkui.

#### Tenebrionidæ.

404. Phaleria riederi Fald. Bull. Mosc. p.57 (1833).

Syn. P. hilgendorfi Har.

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan (Hokkaido, Honshu).

T. N.: Hone-gomimushidamashi.

405. Phaleria subhumeralis Mars. Ann. Soc. Ent. Fr. p.102 (1876).

Fundorte: Solowiyofka und Pilewo, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan (Hokkaido, Honshu).

T. N.: Ko-hone-gominushidamashi.

406. Menephilus lucens Mars. Ann. Soc. Ent. Fr. p.121 (1876).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in einem 🕹 Exemplare.

S. F.: Japan (Hokkaido, Honshu, Kiushu).

T. N.: Naga-gominushidamashi.

## Lagriidæ.

407. Lagria rufipennis Mars. Ann. Soc. Ent. Fr. p.337 (1876).

Fundorte: Tonnaitcha und Korsakoff, gesammelt in 3 Exemplaren von Herren M. Oguma und B. Miyake.

S. F.: Japan (häufig).

T. N.: Hamushi-damashi.

## Pyrochroidæ.

408. Pyrochroa vestiflus Lew. Ann. Mag. N. H. p.169 (1887).

Fundort: Tonnaitelia, gesammelt in 3 Exemplaren.

S. F.: Hokkaido, Honshu.

T. N.: Aka-hanemushi.

## Mordellidæ.

409. Mordellistena comes Mars. Ann. Mag. N. H. p.474 (1876).

Fundorte: Tonnaitcha, Kusunnai, Solowiyofka, Korsakoff, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan (häufig).

T. N.: Asa-hananomi.

410. Anaspis sericea Mars. Ann. Soc. Ent. Fr. p.477 (1876).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in 3 Exemplaren.

S. F.: Japan (häufig).

T. N.: Funagata-hamanomi.

## Meloidæ.

411. Meloë lobatus Gebl. Nouv. Mem. Mosc. II. p.57 (1832).

Fundort: Galkinowraskæ, gesammelt in einem 🕹 Exemplare.

S. F.: Sibirien.

T. N.: Karafuto-tsuchi-hammyo.

## Oedemeridæ.

412. **Oedemera** nigripennis n. sp.

Schwarz, ohne metallischen glanz. Scheitel hinter den Augen je mit einem seichten schiefen Eindrücke, zwischen den Augen flach ausgehöhlt. Labrum am Vorderrande gelblich. Antennen dunkelbraun, am Gelenke und gegen die Spitze hin heller. Palpen gelblich, an der Spitze etwas verbräunt. Pronotum sehr fein querrunzelig. Elytren mit 4 deutlichen Längsrippen, welche am Ende fast undeutlich werdend, dritter Nerv an der Basis versehwunden, die Zwischenräume fein körnig punktiert, die Längsrippen auch körnig punktiert, sehr kurz schwärzlich behaart. Unten

glänzend schwarz, weisslich kurz behaart; Beine schwärzlichbraun, Tarsen etwas heller, gelblich kurz behaart, Klauen gelblichbraun.

Länge: 중 우 9–10 mm.

Fundorte: Kusunnai und Shiraraka, gesammelt in 3 Exemplaren.

Der Form nach O. lucidicollis Motsch, etwas ähnlich.

T. N.: Kuro-kamikirimodoki.

413. Oedemera lucidicollis Motseh. Bull. Mosc. p.173 (1866).

Fundorte: Korsakoff und Tonnaitcha, gesammelt in 3 Exemplaren.

S. F.: Japan (häufig).

T. N.: Tsuya-kamikirimodoki.

414. Chrysanthia viatica Lew. Ann. Mag. N. H. p.443 (1895).

Fundorte: Shiraraka, Galkinowraskæ, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan (häufig).

T. N.: Sug:-kamikirimodoki.

415. Ditylus lævis F.

Fundorte: Mereya, Tonnaitelia, Chipsani, gesammelt in 5 Exemplaren.

S. F.: Hokkaido (selten).

T. N.: Miyama-kamikiridamashi.

416. Cephaloon pallens Motseh. Schrenk. Reise, p. (1860).

Cephaloon sakura Lew. Ann. Mag. N. H. p.444 (1895).

Fundorte: Solowiyofka, Shiraraka, Tonnaitcha, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan (selten).

T. N.: Kogashira-kamikirimodoki.

## Curculionidæ.

417. Catapionus viridimetallicus Motsch. Etud. Ent. p.21 (1860).

Fundorte: Korsakoff, Solowiyofka, Suzuyama, Galkinowraskee, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan (häufig).

T. N.: Hanaudo-zōmushi.

418. Chlorophanus grandis Reel. Ann. Mag. N. H. p.162 (1873).

Fundort: Shimizu, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Japan (nicht selten).

T. N. :  $\bar{O}$ -ao-z $\bar{o}$ mushi.

#### 419. Scepticus lateralis u. sp.

Schwarz, dunkelgrau dicht beschuppt. Kopf sehwarz, sehr fein punktiert, in der Mitte mit einer Längsfurche, welche am Hinterrande sehmal werdend, an den Seiten mit 3 oder 4 sehiefen Furehen, vor und hinter den Augen dieht weisslichgelb besehuppt. Antennen dunkelbraun, der Schaft schwärzlich. Pronotum in der Mitte mit einer Längsfurche, nur am Vorderrande punktiert und am Hinterrande sehr sehmal metallisch glanzend, an den Seiten mit einem weisslichen Längsstreifen, daroben an der Basis etwas dunkler; spärlich tief punktiert. Scutellum glatt, an der Basis weisslich beschuppt. Elytren deutlich tief punetiert gestreift und daselbst oft weisslich beschuppt, auf dem 2ten Streifen mit etwa 4 dunklen Fleckehen, auf den anderen Streifen hie und da mit einem oder 2 ebensolehen versehen, an den Seiten mit weissliehen Längsstreifen, welche gegen die Spitze hin undeutlich werdend, mit gelbliehen anliegen-Unten graugelblich behaart und beschuppt, am Hinterden Härehen. rande des Metasternums gelbliehbraun. Beine ziemlich lang gelblieh behaart; Tibien spärlieh, aber ziemlich tief punktiert.

Länge: 8.5 mm.

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in einem Exemplare.

Der Form nach S. insularis Rœl. etwas ähnlich, bei diesem aber viel grösser.

T. N.: Shiroheri-hyotanzômushi.

## 420. Larinus griseopilosus Reel. Ann. Belg. p.182 (1873).

Fundorte: Korsakoff, Tonnaitcha, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan (häufig).

T. N.: Gobō-zōmushi.

## 421. Hylobius abieti L. Syst. Nat. (X) p.383 (1758).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Japan, Sibirien, Europa.

T. N.: Matsu-ō-zōmushi.

## 422. Hylobius gibbosus n. sp.

Dunkelschwarz, matt, hie und da spärlich weisslich kurz behaart. Kopf schr grob, seicht punktiert; Rostrum fast dreimal so lang wie der Kopf, aber deutlich tiefer grob punktiert. Antennen rötlichbraun. Pronotum deutlich länger als breit, am Vorderviertel klein und auf dem übrigen sehr grob körnig, runzelig tuberkulirt, die Körner vorwiegend in der Mitte mit einem Pünktchen. Elytren fast 2mal so lang wie an der Basis breit, mit schr groben Tuberkeln, von denen die grösseren in zwei Längsreichen geordnet und je nach der Grösse mehr oder weniger punktiert sind, am Apicalviertel deutlich punktiert gestreift. Unten grob ziemlich tief punktiert. Bauch spärlich seicht punktiert. Beine wie beim Rostrum punktiert, Tarsen und Klauen rötlichbraun.

Länge: 10 mm. (Rostrum excl.).

Fundort: Mauka, gesammelt in 3 Exemplaren.

S. F.: Sapporo (Nopporo), gesammelt in einem Exemplare vom Verfasser.

Der Form nach *H. perforatus* Rœl. etwas ähnlich, bei diesem aber viel kleiner.

T. N.: Kuro-kobu-zōmushi.

423. Cechenia eremita Pasc. Journ. Linn. Soc. Zool. p.38 (1874).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Japan (häufig).

T. N.: Ō-kuchikakushi-zōmushi.

## 424. Minyrus albopilosus n. sp.

Sehwarz, fleekenweise weisslich behaart. Kopf spärlich punktiert; Rostrum schmal, an der Spitze rötlich, deutlich länger als der Kopf und das Pronotum zusammen, am Basalzweidrittel mit etwa 8 sehr feinen Längsleisten, an der Spitze fein punktiert. Antennen eastanienbraun, der Schaft rötlichbraun. Pronotum etwas gröber und tiefer punktiert als auf dem Kopf, spärlich weiss behaart, nach vorn etwas eonvergierend. Scutellum weiss dieht behaart. Elytren viel breiter als das Pronotum, fast oval, ziemlich tief punktiert gestreift, die Zwischenräume etwas eonvex, sehr fein punktiert, jede Elytren mit einem weissen halbrundlichen Flecke, welcher mit anderen Fleeken einen fast X-förmigen Fleck bildend. Unten ziemlich dieht weisslich behaart. Beine gelblichbraun, Schenkel

etwas dunkler, der Zahn nahe der Spitze des Vorderschenkels unten ziemlich scharf.

Länge: 3 mm. (Rostrum excl).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in einem Exemplare.

Der Form nach *M. japonicus* Ræl. sehr ähnlich, aber von anderer Färbung. T. N.: X-zōmushi.

#### 425. Polydrusus ornatus n. sp.

Gelblichbrann, metallisch blassgrünlich dicht beschuppt. Kopf dunkelbraun, dicht beschuppt, zwischen den Augen mit einem Längsfurchen. Rostrum an der Spitze gelblichbraun, abgestutzt. Antennen gelblichbraun. Pronotum dunkelbraun, am Vorder-und Hinterrande gelblichbraun, mit einem niedrigen Mittelkiel, welcher am Hinterrande undeutlich ist, in der Mitte am breitesten, nach vorn stärker convergierend als nach hinten. Elytren fast 2mal so breit wie das Pronotum, ziemlich tief punktiert gestreift, die Zwischenräume beschuppt, beim  $\Diamond$  nahe in der Mitte mit einer gelblichbraunen Schrägsbinde, beim  $\Diamond$  diese Binde undeutlich und grünlich beschuppt wie beim  $\Diamond$ . Unten braun, grünlich dicht beschuppt, 3 letzte Banchsegmente gelblichbraun. Beine gelblichbraun, grau kurz behaart.

Länge: 순 오 4.5-5 mm. (Rostrum excl.).

Fundorte: Korsakoff, Tonnaiteha, gesammelt in 2 Exemplaren.

Der Form nach P. undatus F. etwas ähnlich.

T. N.: Usuao-obizōmushi.

## 426. Cœliodes pilosus n. sp.

Schwarz; dicht lang, graugelblich behaart. Kopf klein, dicht behaart, Rostrum schmal, in der Mitte mit einer Längsfurche, dicht punktiert und spärlich behaart. Antennen schwarz, die Keule castanienbraun. Pronotum fast scheibenförmig, nach vorn stärker eonvergierend als nach hinten, dicht behaart, so dass die Punktierung undeutlich zurücklassend. Scutellum lang, dicht behaart. Elytren oval, deutlich viel breiter als das Pronotum, punktiert gestreift, die Zwischenräume spärlich fein punktiert und ziemlich dicht behaart. Unten und Beine dicht behaart; Tibien an der Spitze gelblich bewimpert, Tarsen castanienbraun, Klauenglied an der Basalhälfte gelblichbraun, Klauen pechbraun.

Länge: 3 mm. (Rostrum exel.).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in 2 Exemplaren.

Der Form nach C. geranii Payk. etwas ähnlich.

T. N.: Kebuka-hime-zōmushi.

## Cerambycidæ.

427. Asemum striatum L. Syst. Nat. (X) p.396 (1757).

var. subsulcatum Motsch. Schrenk, Beise, p.152 (1860).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem Exemplare.

S. F.: Sibirien, Europa.

T. N.: O-marukubi-hirata-kamikiri.

428. Asemum amurense Kraatz Deusch, Ent. Zeit. p.97 (1879).

Fundort: Korsakoff, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Japan, Amur.

T. N.: Marukubi-hirata-kamikiri.

**429. Tetropium luridum** L. Syst. Nat. (XII) p.634 (1766).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Japan, Amur, Europa.

T. N.: Todomatsu-kurokamikiri.

430. Toxotus sachalinensis n. sp.

Dunkelschwarz, kurz weisslichgelb behaart. Kopf runzelig fein punktiert, in der Mitte mit einer Längsfurche. Antennen und Palpen an den äussersten Spitzen gelblich. Clypeus am Vorderrande glatt. Labrum spärlich punktiert, am Vorderrande rötlichbraun. Pronotum sehr fein punktiert, in der Mitte mit 3 niedriegen Höckerchen, die seitliche Vorragung nieht hoch; vorn und hinten deutlich eingeschnürt, die Mittelfurche seicht und breit. Seutellum graulich anliegend behaart. Elytren breit an der Basis, gegen die Spitze hin allmählig verschmälert, grob punktiert, die Zwischenräume sehr fein punktiert, mit 2 undeutlichen niedrigen Längsrippen, anliegend ziemlich dicht behaart. Unten dicht sammetschimmernd behaart. Vorderschenkel vorn in der Mitte mit einem oblongen gelblichbraunen Flecke, Mittelschenkel mit einem kleinen solchen, Vorder-und Mittelschienen golden kurz behaart.

Länge: 23 mm.

Fundort: Galkinowraskæ, gesammelt in einem & Exemplare.

Der Form nach. T. meridianus L. etwas ähnlich.

T. N.: Katabiro-hanakamikiri.

431. Allorhagium inquisitor L. Syst. Nat. (X) p.393 (1758).

Fundorte: Korsakoff und Suzuya, gesammelt in 3 Exemplaren von Herren M. Oguma und B. Miyake.

S. F.: Japan, Amur, Europa.

T. N.: Haiiro-kamikiri,

432. Gaurotes virginea L. Syst. Nat. (X) p.398 (1758).

Fundorte: Korsakoff, Shiraraka, Otasan, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Sibirien, Europa.

T. N.: Kubiaka-ruri-hanakamikiri.

433. Acmæops pratensis Laich. Verz. Tyr. Ins. 11. p.172 (1784).

Fundorte: Korsakoff, Kusunnai, Solowiyofka, Tonnaitcha, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Sibirien, Europa, N. Amerika.

T. N. : Kurosuji-hanakamikiri.

434. Acmæops viridula n. sp.

Schwarz, grünlichgelb dicht behaart und dicht fein punktiert. Kopf am Hinterrande nicht behaart; Clypeus spärlich punktiert, am Vorderrande impunktiert und daselbst schmutziggelb; Labrum etwas eouvex und spärlich punktiert; an der äussersten Spitze peelschwarz. Antenuen schwarz, von der Mitte an gelblichbraun. Pronotum in der Mitte kaum gefureht, vorn stark und hinten ein wenig eingeschnürt. Seutellum querrunzelig punktiert und spärlich behaart. Elytren ziemlich dicht fein behaart, am Ende gerundet abgestutzt. Beine und unten schwarz, Coxen, Tibien an der Spitze und die Tarsen castanienbraun, Klauen gelblichbraun.

Länge: 10 mm.

Fundorte: Mcreya, Shiraraka, gesammelt in 3 Exemplaren.

Der Form nach A. smaragdula F. etwas ähnlich.

T. N.: Ko-awo-hanakamikiri.

435. Pachyta bicuneata Motsch. Schrenk, Reise, p.147 t.9. fig.29 (1860).

Fundorte: Kusunnai, Solowiyofka, Shiraraka, Tonnaitcha, gesammelt

in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Sibirien.

T. N.: Futamon-katabiro-hanakamikiri.

436. Pachyta bifasciata Oliv. Eney. Meth. VII. p.520 (1792).

Fundort: Shimizu, gesammelt in einem & Exemplare.

S. F.: Sibirien.

T. N.: Futasuji-katabiro-hanakamikiri.

437. Pachyta lamed L. Syst. Nat. (X) p.391 (1758).

var. conflagrata Motsch. Schrenk, Reise, p.147 (1860).

Fundorte: Kusunnai, Shimizu, gesammelt in Anzahl.

S. F.: Sibirien, Europa.

T. N.: Kataki-katabiro-hanakamikiri.

438. Brachyta interrogationis L. Syst. Nat. (X) p.388 (1758).

var. sachalinensis n.

Sie weicht von der Stammform durch ganz isolierte Mittelflecke ab; nämlich an der Seite mit 4 und nahe in der Mitte mit einem schwärzlichen Flecke.

Fundort: Korsakoff, gesammelt in 2 Exemplaren.

Die Stammart verbreitet sich in Sibirien und Europa.

T. N.: Tohoshi-hanakamikiri.

439. Leptura virens L. Syst. Nat. (X) p.397 (1758).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in zahlreiehen Exemplaren.

S. F. : Sibirien, Europa.

T. N.: Ao-hanakamikiri.

440. Leptura succedanea Lew. Ann. Mag. N. H. p.464 (1879).

Fundorte: Korsakoff, Solowiyofka, Kusunnai, Shimizu, gesammelt in Anzahl.

S. F.: Japan, Amur.

T. N.: Aka-hanakamikiri.

441. Leptura vicaria Bat. Ann. Mag. N. H. p.195 (1884).

Fundorte: Shimizu, Shiraraka, gesammelt in Anzahl.

S. F.: Japan.

T. N.: Futasuji-hanakamikiri.

442. Leptura 4-fasciata L. Syst. Nat. (X) p.398 (1758).

Fundorte: Solowiyofka, Shiraraka, Galkinowaraskæ, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan, Europa.

T. N. : Yosuji-hanakamikiri.

443. Leptura cometes Bates. Ann. Mag. N. H. p.218 (1884).

Fundorte: Solowiyofka, Shiraraka, Tonnaiteha, gesammelt in Anzahl.

S. F.: Japan (Hokkaido, Honshu).

T. N.: Yatsuboshi-hanakamikiri.

444. Leptura aterrima Motseh. Schrenk, Reise, p.147, t.9. fig.24 (1860).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in 4 Exemplaren.

S. F.: Japan.

T. N.: Osuguro-hanakamikiri.

445. Leptura æthiops Pod. Ins. Mus. Gree. p.38 (1761).

Fundorte: Korsakoff, Solowiyofka, Mereya, Shiraraka, Galkinowraske, gesammelt in Anzahl.

S. F.: Japan, Sibirien, Europa.

T. N.: Ko-kuro-hanakamikiri.

446. Leptura fulva Deg. Mem. V. p.136 (1775).

Fundorte: Naiptehi, Todoroki, Galkinowraskœ, Tonnaiteha, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Europa.

T. N.: Yokoguro-hanakamikiri.

447. Leptura variicornis Dalm. Schönh. Syn. Ins. 1. p.482 (1825).

Fundorte: Naiptchi, Tonnaitcha, Galkinowraskæ, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Japan, Europa.

T. N.: Buchihige-hanakamikiri.

448. Leptura (Strangalia) 10-maculata n. sp.

Schwarz, Elytren rötlichgelb. Kopf und Pronotum dieht gelblich behaart; Kopf vorn schwarz, sehr fein dieht behaart, Mittellängsfurche deutlich; Clypeus eonvex, spärlich aber grob punktiert, am Vorderrande und das Labrum impunktiert, Mandibeln am Apiealdrittel und an der Spitze gelblichbraun. Antennen schwarz, das 6te bis 9te Segment je an der Basis gelblichbraun. Pronotum rundlich, in der Mitte dieht golden behaart,

dicht fein punktiert. Sentellum wie bei Pronotum, grob punktiert, an der Spitze mit 2 Vorragungen. Elytren an der Basis breit, je mit 5 schwarzen Punkten, von denen 3 klein und fast im equilateraldreieck geordnet sind und nahe an der Basis versehen, während andere 2 gross und je in der Mitte nahe der Spitze versehen; dieht punktiert und gelblich kurz behaart, mit 2 undeutlichen Längsrippen. Unten und Beine schwarz, gelblich behaart, Klauen gelblichbraun; beim © Hinterschenkel stark verdickt.

Länge: 今 오 14-16 mm.

Fundorte: Kimnai, Shiraraka, gesammelt in Anzahl.

S. F.: Sapporo, gesammelt in zahlreichen Exemplaren vom Verfasser.

T. N.: Ashibuto-hanakamikiri.

449. **Leptura (Strangalia) granulata** Bat. Ann. Mag. N. H. p.217 (1884). Fundorte: Solowiyofka, Shimizn, Tonnaitcha, gesammelt in 3 Exemplaren.

S. F.: Japan (Hokkaido, Honshu).

T. N.: Kuro-o-hanakamikiri.

## 450. Leptura (Pidonia) shirarakensis n. sp.

Schwarz, dicht fein punktiert. Kopf in der Mitte mit einer callösen Längsfürche. Clypeus convex, grob spärlich punktiert; Labrum kaum punktiert; Mandibeln an der Spitzenhälfte rötlichgelb. Antennen schwarz, vom 6ten an bis 10ten Glieder an der Basis rötlichbraun. Pronotum fein körnig punktiert, in der Mitte der Länge nach etwas gefurcht, graugelblich, ziemlich dicht behaart. Scutellum querrunzelig grob punktiert. Elytren schmutziggelb, je mit 4 schwarzen Flecken, von denen 2 nahe der Basis, ein anderer fast in der Mitte und der übrige an der Spitze occupirend. Unten und Beine schwarz, blassgelblich, fein behaart, Tarsen dunkelbraun, Klauen gelblichbraun, an der Basis etwas verbräunt.

Länge: 12 mm.

Fundorte: Shiraraka, Chipsani, Kusunnai, gesammelt in 4 Exemplaren.

Der Form nach Pachyta cerambyciformis Schrank, etwas ähnlich.

T. N.: Shiraraka-hanakamikiri.

#### 451. Leptura (Pidonia) rubripennis u. sp.

Schwarz. Kopf schual, körnig punktiert, graugelblich behaart, zwischen den Antennen mit einer callösen Längsfurche; Clypeus spärlich grob punktiert; Labrum schr fein spärlich punktiert; Mandibeln nahe an der Spitze rötlichbraun. Antennen schwarz, das 3te und 5te fast gleich lang, das 4te etwas kürzer. Pronotum schmal, körnig stärker punktiert als auf dem Kopf, in der Mitte vorn und hinten seicht breit ausgehöhlt. Scutellum schwarz, schr fein spärlich punktiert. Elytren fast 2mal so breit wie das Pronotum, rötlichbraun, matt, an der Basis deutlich grösser und an der Spitze schr fein körnig punktiert, mit 3 helleren undeutlichen Längsrippen, welche an der Spitze verschwunden sind. Unten und Beine schwarz, graugelblich dicht behaart, Klauen gelblichbraun.

Länge: 14 mm.

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in einem Q Exemplare.

Der Form und Färbung nach P. leticolor Bat. sehr ähnlich.

T. N.: Kubiboso-hanakamikiri.

#### 452. Rhopalopus ruficollis n. sp.

Schwarz. Kopf glänzend, spärlich punktiert, zwischen den Augen längsrunzelig, zwischen den Antennen mit einer ziemlich tiefen Längsfurche. Clypeus vorn sehmutziggelb; Mandibeln runzelig grob punktiert, nahe der Spitze mit einem gelblichen Fleckehen. Palpen an der Spitze bräun-Antennen vom 2ten an dunkelbraun und wieder an der Spitze heller werdend, das 3te Glied etwas kürzer als die folgenden 2 Glieder zusammen. Pronotum fast scheibenförmig, flach, grob punktiert, in der Mitte mit 2 seichten Vertiefungen, am Hinterrande dunkel. Scutellum fast glatt, in der Mitte vertieft. Elytren schwarz, etwas purpur beschattet, an den Seiten von der Mitte bis zur Spitze heller, an der Basis grob, von der Mitte bis zur Spitze fein runzelig punktiert, mit 2 undeutlichen Längsrippen. Unten dunkelbraun, gelblich kurz behaart; Pronotum am Vorderrande rötlichgelb. Beine schwarz, Tarsen unten weissgraulich behaart, Klauen gelblichbraun.

Länge: 13 mm.

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in einem Exemplare.

Der Form und Zeichnung nach C. variabile L. etwas ähnlich.

T. N.: Kubiaka-hiratakamikiri.

453. Molorchus minor L. Syst. Nat. (X) p.421 (1758).

Fundorte: Solowiyofka, Shiraraka, Kusunnai, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Europa.

T. N.: Shirahoshi-kobane-kamikiri.

#### 454. Clytanthus sachalinensis n. sp.

Schwarz. Kopf weisslichgrau behaart, zwischen den Augen mit einer Längsfurche, fein runzelig punktiert. Palpen und die Mitte der Mandibeln gelblichbraun, Labrum glänzend und gelblich gerandet. Antennen gelblichbraun; an der Basis sehwärzlich. Pronotum grau kurz behaart, in der Mitte nach einer Richtung mit 2 undeutlichen dunklen Fleeken. Seutellum weiss behaart. Elytren mit bräunlichen und dunklen Härchen dieht bedeckt, ein Längsstrich am Schulter, eine von der Sutur unter dem Scutellum bis zur Mitte sehr schief verlaufende Binde und eine nahe der Mitte etwas schiefgerichtete Querbinde, sowie auch die Spitze blassweisslich (Haarfleeke); an der Spitze schief abgestutzt, aussen mit einem kurzen Dörnehen. Meso-und Metapleuræ, sowie auch das erste und 2te Bauchsegmente schmal weiss dicht behaart. Beine sehwarz, Tibien bräunlich, Tarsen und Klauen gelblichbraun.

Länge: 8-11 mm.

Fundort: Shiraraka, gesammelt in 3 Exemplaren von Herren M. Oguma und T.  $K\bar{o}mura$ .

Der Form und Zeichnung nach C. xenicus Bat. etwas ähnlich.

T. N.: Karafuto-!rime-torakamikiri.

455. **Phlyctidola metallica** Bat. Ann. Mag. N. H. p.236, pl.1, fig.9 (1884). Fundort: Nayashi, gesammelt in ciucm Exemplare.

S. F.: Japan (Hokkaido, Honshu).

T. N.: Akagane-kamikiri.

## 456. Monochammus sartor F. Mant. Ius. 1. p.137 (1787).

var. 4-maculatus Motseh. Bull. Mose. 1. p.86 (1845).

Fundorte: Solowiyofka, Shimizu, Tonnaitcha, Pilewo, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Hokkaido, Sibirien, Europa.

T. N.: Shirafu-higenagakamikiri.

457. Monochammus sutur L. Syst. Nat. (X) p.392 (1758).

var. pellio Germ. Mag. Ent. 111. p.244 (1818).

Fundort: Shimizu, gesammelt in einem Exemplare.

 ${
m T.~N.}:~Ko-shirofu-higenagakamikiri.$ 

458. Acanthocinus oppositus Chevr. Kraatz, Deutsch. Ent. Zeit. p.82 (1879).

Fundort: Shimizu, gerammelt in einem Exemplare.

S. F.: Japan.

T. N.: Shiroobi-momobuto-kamikiri.

459. Agapanthia lineatocollis Don. Brit. Ins. vol.VI. t.209 (1797).

Fundort: Shimizu, gesammelt in 3 Exemplaren.

S. F.: Japan, Sibirien, Europa.

T. N.: Kemadara-kamikiri.

# Chrysomelidæ.

460. Lema sapporensis n. sp.

Indigoblau. Kopf sehr fein punktiert, in der Mitte mit einem kleinen Grübehen; Clypeus grob runzelig; Labrum impunktiert. Antennen sehwarz, granlich kurz dicht behaart, die baselen 3 Glieder bläulich. Pronotum spärlich punktiert, am Hinterrande ziemlich stark eingeschnürt und daselbst fein runzelig punktiert. Scutellum kaum punktiert, in der Mitte mit 2 eingestochenen Pünktehen. Elytren deutlich punktiert gestreift, die Zwischenräume impunktiert, nahe der Basis an der Naht je mit einem Grübehen. Unten schwärzlichblau, fein kurz graulich behaart; Schenkel bläulich einspielend, Klauenglieder an der Spitze rötlichbraum.

Länge:  $\bigcirc \bigcirc 4-4.5$  mm.

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in einem 🏠 Exemplare.

S. F.: Sapporo, gesammelt in 3 Exemplaren vom Verfasser.

Der Form und Färbung nach L. cyanella L. sehr ähnlich, bei diesem aber viel kleiner und das Pronotum nicht grob punktiert wie bei cyanella.

T. N. : Hime-kubinaga-rurihamushi.

**461. Eumolpus obscurus** L. Syst. Nat. (X) p.275 (1758).

Syn. E. vitis F. Syst. Ent. p.108 (1792).

Fundort: Solowiyofka, gesammelt in Anzahl.

S. F.: Japan (Hokkaido), Enropa.

T. N.: Budo-saruhamushi.

#### 462. Timarcha kawakamii n. sp.

Schwarzblau, ziemlich stark glänzend. Kopf sehr fein spärlich punktiert, in der Mitte mit einer schmalen Längsfurche; Clypeus etwas gröber punktiert als beim Kopf; Labrum spärlich punktiert; Mandibeln nahe in der Mitte mit einem gelblichen Flecke. Palpen und Antennen wie die Grundfarbe, die letzteren gegen die Spitze hin bräunlich dicht behaart, sodass etwas bräunlich ausscheinend. Pronotum spärlich fein punktiert, am Hinterwinkel gröber punktiert, an den Seiten ziemlich breit gerandet und abgerundet. Scutellum sehr fein punktiert, stark glänzend. Elytren nicht verwachsen, fein punktiert, die Zwischenräume oben, mit 2 undeutlichen niedrigen Längsrippen, an den Seiten und an der Spitze matt. Unten und Beine glänzendblau, spärlich aber auf dem Pygidium ziemlich dicht punktiert, fein querrunzelig; Beine am Schenkel spärlich kurz, Tibien an der Spitze ziemlich dicht gelblich behaart, Klauen gelblichbraun.

Länge: ♦ \$\phi\$ 6.5–9 mm.

Fundorte: Sha-hi, Ushoro, Suzuya, Galkinowraskæ, gesammelt in zahlreichen Exemplaren.

S. F.: Hokkaido (Insel Rishiri), gesammelt in 3 Exemplaren von Herrn T. Kawakami.

Der Färbung nach T. violaceonigra Deg. etwas ähnlich.

T. N.: Kawakami-rurihamushi.

## **463. Melasoma ænea** L. Syst. Nat. (X) p.369 (1758).

Fundorte: Mereya, Suzuya, Ushoro, gesammelt in 4 Exemplaren.

S. F.: Japan (häufig), Europa.

T. N.: Ruri-hamushi.

## 464. Chrysomela brunneipennis n. sp.

Schwarz. Kopf spärlich fein punktiert, am Hinterkopf impunktiert; Clypeus feiner punktiert als auf dem Scheitel, Labrum mit einer Querreihe von Punktierung, Palpen und Antennen schwarz, letztere vom 5ten an

allmählig vergrössert und brämlich kurz behaart, letztes Glied 2mal so lang wie das vorhergehende. Pronotum bald fein und bald grob, spärlich punktiert, die an den Seiten und am Hintereeke sieh befindlichen Punkten dentlich grösser; an den Seiten dentlich gerandet. Sentellum kaum punktiert. Elytren gelblich bis eastenienbraun, unregelmässig klein und grob punktiert, die grösseren Punktierung vorwiegend in Längsreihe geordnet, sehr kurz, fein behaart. Unten und Beine einfarbig sehwarz, etwas bläulich besehattend, nur an den Banehseiten bräunlich gefleckt und etwas runzelig; Tibien an der Spitze und Tarsen unten dicht gelblich behaart.

Länge: 중 오 6-8 mm.

Fundorte: Korsakoff, Otasan, gesammelt in 5 Exemplaren.

Der Form nach C. staphylea L. etwas ähnlich.

T. N.: Kuribane-hamushi.

#### 465. Chrysomela yezœnsis n. sp.

Indigoblau. Kopf sehr fein spärlich punktiert; Clypeus wie bei Kopf punktiert; Labrum kaum punktiert. Palpen und Antennen schwarz, letztere gegen die Spitze hin durch die bräunliche Behaarung bräunlich auscheinend. Pronotum sehr fein spärlich punktiert, die Punktierung an den Seiten deutlich grösser, in der Mitte ziemlich stark gewölbt, an den Seiten deutlich gerandet, nahe am Hinterwinkel deutlich stark vertieft. Seutellum sehwäzlich, impunktiert, an der Basis flach ausgehöhlt. Elytren etwas dunkler als auf dem Pronotum, punktiert gestreift, die Zwischenräume sehr fein punktiert, die Punktierung an der Spitze feiner. Unten und Beine schwarzblan, kanm punktiert und sehr fein querrunzelig; Coxen und Klauen gelblichbraun.

Läuge: 7–8 nm.

Fundort: Galkinowraskæ, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Sapporo, gesammelt in einem & Exemplare vom Verfasser.

Der Form nach *C. aurichalcea* Gebl. ähnlich, bei diesem aber Pronotum und Kopf viel feiner punktiert.

T. N.: Yezo-ruri-hamushi.

466. Luperodes nigripennis Motseh. Sehrenk, Reise, p.232, t.11, fig.18 (1860). Fundorte: ganz Sachalin und sehr schädlich für Leguminosen-nud

Cruciferien-Pflanzen.

S. F.: Japan (Hokkaido, Honshu).

T. N. : Kuroba-kihamushi.

467. Luperodes præustus Motsch. Schrenk. Reise, p.233 t.11, fig.19 (1860).

Fundort: Sachalin (überall häufig).

S. F.: Sibirien.

T. N.: Karafuto-kurourihamushi.

#### 468. Crepidodera mitsuhashii n. sp.

Schmutziggelbbraum. Kopf impunktiert, zwischen den Augen mit 2 niedrigen Höckerchen, zwischen den Antennen mit einem etwas grössern solehen. Antennen lang, bei einigen Exemplaren gegen die Spitze hin heller, das Basalglied gross, das 2te und 3te fast gleich lang, das 4te etwas länger. Pronotum sehr fein, spärlich punktiert, nahe am Hinterrande mit einer ziemlich tiefen Querfurche und daselbst etwas dichter punktiert, an den Seiten deutlich gekielt und flach gerundet. Scutellum impunktiert. Elytren deutlich breiter als das Pronotum, unregelmässig punktiert gestreift, von der Basis fast bis zur Mitte mit undeutlichen, unregelmässigen Längsrippen, an der Spitze Punktierung etwas feiner und seichter. Unten und Beine etwas heller, sehr fein kurz behaart, fast impunktiert; Schenkel bei einigen Exemplaren etwas verbräunt.

Länge: 🏠 🗣 3-3.5 mm.

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in  $\mathcal{P}$  Exemplare von Herrn M. Oguma.

S. F.: Japan (Sapporo).

Der Form und Färbung nach C. lævicollis Jac. sehr ähnlich, aber bei diesem Pronotum deutlich punktiert und auch die Punktierung von Elytren deutlich feiner.

T. N.: Mitsuhashi-tobihamushi.

## Coccinellidæ.

469. Coccinella 7-punctata L. Syst. Nat. (X) p.365 (1758).

Fundorte: Solowiyofka, Mereya, Nayashi, gesammelt in 4 Exemplaren.

S. F.: Japan, Formosa, Sibirien, Europa.

T. N.: Nanahoshi-tento.

470. Coccinella (Propyla) conglobata L. Syst. Nat. (X) p.366 (1758).

Fundort: Tonnaitcha, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Japan, Sibirien, Europa.

T. N.: Kamenoko-tento.

471. Coccinella (Halycia) 14-guttata L. Syst. Nat. (X) p.366 (1758).

Fundort: Galkinowraskæ, gesammelt in 2 Exemplaren.

S. F.: Japan, Amur, Europa.

T. N.: Kiiro-tento.

472. Coccinella 14-pustulata L. Syst. Nat. (X) p.308 (1758).

Fundort: Korsakoff, gesammelt am 3. September (1905) in 2 Exemplaren von Herrn Y. Ikuma (in der Sammlung von Herrn Y. Nawa).

S. F.: Japan, Sibirien, Europa.

T. N.: Jushihoshi-tento.

473. Coccinella 5-punctata L. Syst. Nat. (X) p.365 (1758).

Fundort: Korsakoff, gesammelt am 3. September (1905) in 2 Exemplaren von Herrn Y. Ikuma (in der Sammlung von Herrn Y. Nawa).

S. F.: Sibirien, Europa.

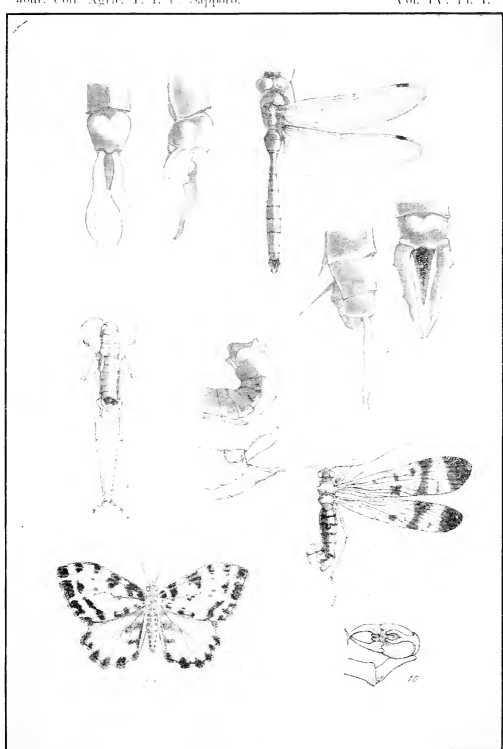
T. N.: Itsuhoshi-tento.

## Erklärung der Tafeln

## I.

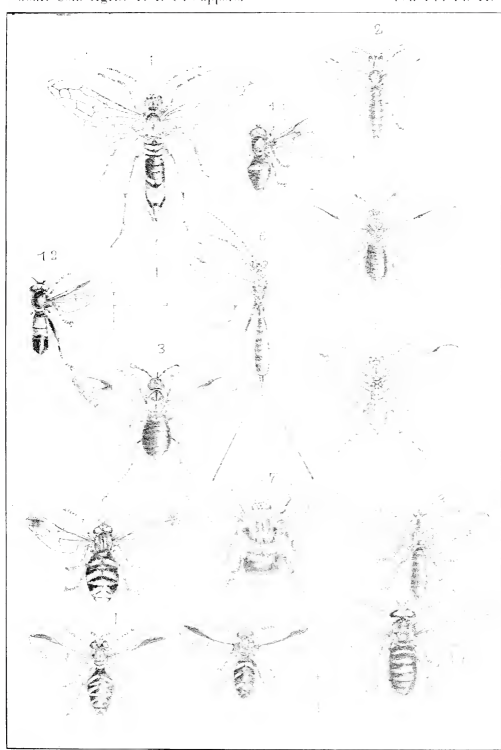
		1,					
Fig.	1.	Somatochlora japonica n. sp. Page 8.					
,,	2.	,, ♀ (Genitalien)					
"	3.	,, & ( ,, )					
,,	4.)	☆ Genitalien von Somatochlora gratiosa Bart. P. 9					
,,	5.∫	↑ Genitalien von Somatochlora gratiosa Bart. P. 9					
,,	6.	Podisma sachalinensis n. sp. P. 5					
"	7.	" 💍 (Genitalien)					
"	8.	,, 우 ( ,, )					
,,	9.	Panorpa sachalinensis n. sp. P. 12					
,,	10.	" 💍 (Genitalien)					
,,	11.	Abraxas sachalinensis n. sp. P. 53					
		II.					
Fig.	1.	Sirex matsumurai Rohw. P. 84					
"	2.	Xiphydria bnyssoni Konow. P. 85					
,, -	3.	Cimbex tonnaitchana n. sp. P. 86					
,,	4.	Trichosoma sachalinensis n. sp. P. 87					
,,	5.	Tenthredo sachalinensis n. sp. P. 88					
,,	6.	Lytarmes sapporensis n. sp. P. 96					
"	7.	Bombus solowiyofkæ n. sp. P. 105					
,,	8.	Chrysotoxum grandis a. sp. P. 72					
,,	9.	C. sachalinensis n. sp. P. 73					
,,	10.	C. biguttata n. sp. P. 73					
,,	11.	Eristalis chipsanii n. sp. P. 76					
,,	12.	Xylota basalis n. sp. P. 72					
"	13.	Laphvia komuræ n. sp. P. 70					
,,	14.	Tabanus karafutonis n. sp. P. 64					





M. Oguma del.





T. Ōkuni del.

ж-

2 m./ a 3 m.

# This Journal is on sale at MARUYA & Co. Ltd.

Tori Sanchome, Nihonbashiku, Tokyo.

			炬	明治	明治
賣	印	EJJ	編纂	四	四
			兼	+	+
捌	刷	刷	發	兀	JU
			行者	年	年
所	所	者	自	三	Ξ
				月	月
東	札	,札	東	Ξ	
京	幌	幌	北	+	+
丸市日	文 區 北	山脈	帝	日	日
H	4L	_	闹	發	E11
(p)	榮條	條	上	行	刷
	西三	中三	臼		
式	堂三丁	丁	学曲		
會十四	活二	目二	農		
計 番	番	國番	科		
地地書	版地	地	大		
	-	. tot	學		
店	所	松			

# CONTENTS OF THE PRESENT PART.

Eister Beitrag zur insekten-Fauna von Sachaim.
Von S. Matsumura 1
COTENTS OF THE VOL. III. PART 1.
Locustiden Japans. Von S. Matsumura and T. Shiraki
Bemerkungen über die früheren Entwickelungsstadien des Gefäss-
systems des Ammocœtes. Von S. Hatta81
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<i>•</i>
CONTENTS OF THE VOL. III. PART 2.
Die Scolytiden Hokkaidos unter Berücksichtigung ihrer Bedeutung
für Forstschäden. Von Y. Niisima109
On the Uredineæ Parasitic on the Japanese Gramineæ. By S. Ito180

